

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-452922.42	-1208854.73	<b>1</b>	Ostrý vrch	dQp-h	sutinový	392	28.7.2004	0.111	13.4	15	477						Čišovský, Janača
-452856.33	-1208626.17	<b>2</b>	Ostrý vrch	pestre vapJKP	sutinový	397	28.7.2004	0.095	11.1	15	500					20 x 40 m	Čišovský, Janača
-452742.16	-1209413.81	<b>3</b>	Nitrianske Pravno - Šibienica	keuperT3KP		375	28.7.2004	0.080	14.6	23	935					pramenisko zdevastované dobytkom; nad ním oplotený vodohosp. objekt	Čišovský, Bottlik
-452730.61	-1213364.74	<b>4</b>	Pravenec - Podháje	NLE	sutinovo-vrstvový	550	29.7.2004	1.446	12.7	19.0	255					na hranici lesa a lúky; po 200-250 m sa stráca v mokrine	Černák
-452591.24	-1209400.68	<b>5</b>	Nitrianske Pravno - Šibienica	fQh	sutinový	385	28.7.2004	0.064	12.1	23	635					nad ním suché koryto; 100 m pod prameňom napájadlo	Čišovský, Bottlik
-452309.29	-1211712.84	<b>6</b>	Kamenný potok	NLE	sutinový	350	6.8.2003	0.050	12.7	20.0	409						Klúz
-452134.94	-1210194.42	<b>7</b>	Vyšehradné - Solka	slien vapK12TŽ	vrstvový	360	4.6.2004	0.300	9	22	1079					výver na dĺžke 3 m	J.Michalko, Vojtková
-452127.41	-1208393.31	<b>8</b>	Vyšehradné - Ostrý vrch	pestre vapJKP	sutinovo-puklinový	420	4.6.2004	0.400	9.8	17.9	554	15.7.1992	362.35	Ca-HCO3	Al	30 x 10 m; výver v zarostenej močarine; Q postupne prberá; zlom	Černák
-452036.56	-1207757.65	<b>9</b>	Kľačno - Stredné pole	slien vapJ3-K2KP	puklinový	430	3.6.2004	1.058	8.3	22	554	7.7.2004	495.91	Ca-HCO3	NO2	častočne upravený do rúry	J.Michalko, Vojtková
-452029.50	-1212854.62	<b>10</b>	Pravenec - Hrabiny	NLE	sutinový	420	29.7.2004	0.020	14.0	19.5	257						Černák
-451866.76	-1209481.97	<b>11</b>	Vyšehradné	fQh	sutinový	365	4.6.2004	0.070	11.3	18	838					10 x 10m; l' str. potoka, pod rozsiahlou mokrinou	Černák
-451855.38	-1206259.42	<b>12</b>	Kľačno	slien vapJ3-K2KP	puklinový	400	2.10.2003	0.260	9.7	13.9	421					upravený, tečie z kovovej rúrky	Černák, Bottlik
-451804.89	-1206807.61	<b>13</b>	Kľačno	slien vapJ3-K2KP	sutinový	460	2.10.2003	0.010	10.9	14.0	420						Bottlik
-451755.75	-1210369.28	<b>14</b>	Vtáčnica	pestre vapJTŽ	puklinový	375	4.6.2004	0.030	9.4	15.6	617	7.7.2004	530.05	Ca-HCO3		povyše keuper	Čišovský, Macháčková
-451681.39	-1209639.21	<b>15</b>	Vyšehradné	keuperT3KP	vrstvový	380	4.6.2004	0.150	9.5	17	725					v zarostenej ryhe, nad domami, po ceste hore vedľa cintorína	Černák
-451577.16	-1204705.86	<b>16</b>	Kľačno	slien vapJ3-K2KP	vrstvový	440	8.7.2004	0.326	15	22	485					potok tečie po poľnej ceste	Kordík
-451575.92	-1213902.75	<b>17</b>	Hrabiny	granitoidy	sutinový	450	21.8.2003	0.020	15.0	24.0	160						Černák, Bottlik
-451511.91	-1209191.98	<b>18</b>	Vyšehradné	pestre vapJKP	puklinovo-vrstvový	380	4.6.2004	0.100	8.8	17.5	703					l' str. potoka; oproti domu s kaplinkou; vybudovaná betónová šachta	Černák
-451494.71	-1204581.06	<b>19</b>	Kľačno	slien vapJ3-K2KP	puklinovo-vrstvový	450	8.7.2004	0.077	9.5	21	532					výver v koryte potoka	Kordík
-451494.44	-1210039.24	<b>20</b>	Vyšehradné - Vtáčnica	dQp-h	sutinovo-vrstvový	395	4.6.2004	0.490	10.9	22	696					výver 20x50 m; pod lúkou v konečnom výbežku lesa	J.Michalko, Vojtková
-451487.85	-1205811.03	<b>21</b>	Kľačno	slien vapJ3-K2KP	sutinový	420	2.10.2003	0.010	10.5	16.2	415	26.10.1991	462.17	Ca-HCO3	Al	na l' str. potoka cca 1 m od toku je upravená studnička; potok EC=438uS/cm, Tvo=12.3 °C, Q=1.6 l/s	Černák
-451466.39	-1204978.37	<b>22</b>	Kľačno	slien vapJ3-K2KP		420	8.7.2004	0.306	13.8	23	538	12.7.1992	451.42	Ca-HCO3		zachytený prameň, kopanou studňou	Kordík
-451464.19	-1206714.14	<b>23</b>	Kľačno	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	450	2.10.2003	0.050	10.8	14.0	439						Bottlik
-451453.22	-1211919.51	<b>24</b>	Pálenisko	dQp-h	sutinový	430	6.8.2003	0.060	15.2	23.0	526					potok sa stráca po cca30 výškových m	Černák
-451427.05	-1206688.92	<b>25</b>	Kľačno	slien vapJ3-K2KP	sutinový	465	2.10.2003	0.140	13.9	14.2	345					plošný výver 1 x 2 m	Bottlik
-451394.93	-1213517.85	<b>26</b>	Pod pieskami	granitoidy	sutinový	445	20.8.2003	0.065	16.3	19.0	135						Bottlik
-451374.64	-1211016.85	<b>27</b>	Solka	vT2TŽ	puklinový	385	29.7.2004	1.450	9.0	17.0	572	7.8.2003	483.68	Ca-(Mg)-HCO3	NO2	Q merané po 100 m, zachytený v betónovej šachte s odtokom, pravdepod. nevyužívaný	Černák
-451296.72	-1214788.21	<b>28</b>	Rysná dolina	granitoidy	sutinový	370	21.8.2003	0.300	17.5	24.0	196	2.6.2004	195.35	Ca-(Mg)-(SO4)-HCO3	Al;CaMg;ChSKmm; Fe;Mn	studňa bez prepadu	Černák
-451272.14	-1211025.99	<b>29</b>	Solka	vT2TŽ	puklinový	395	6.8.2003	0.150	9.3	20.0	607					po 25 m sa stráca tok	Černák, Klúz
-451265.99	-1212097.49	<b>30</b>	Starý háj, Pálenisko	dT23TŽ	puklinový	495	28.7.2004	0.020	8.5	17.5	612					malý pramenný zráž, vedľa malé krmidlo pre zver; voda po 80 m sa stráca	Černák
-451206.87	-1207761.92	<b>31</b>	Vyšehradné - Kravská dolina	slien vapJ3-K2KP	vrstvový	460	3.6.2004	0.500	9.7	22	469					na pravej strane potoka; vteky priamo do potoka, Q sa nedá odmerať	J.Michalko, Vojtková
-451204.72	-1213077.15	<b>32</b>	Lehotská dolina	granitoidy	sutinový	485	20.8.2003	0.020	16.5	24.5	224					dve dol. povýše mokré bez toku	Černák
-451183.58	-1203135.09	<b>33</b>	Pinerovské	dT23KP	puklinovo-vrstvový	610	8.7.2004	2.318	8	23	442					vytvára veľké mokriny, je blízko hranice nového rúbaniska	Černák
-451136.64	-1209121.78	<b>34</b>	Vyšehradné	pestre vapJKP	sutinovo-vrstvový	390	4.6.2004	0.150	10.5	17.5	577					vedľa chodníka	Černák
-451135.10	-1212205.85	<b>35</b>	Starý háj, Pálenisko	dT23TŽ	sutinovo-puklinový	545	28.7.2004	0.020	10.4	17.5	617					v záreze lesnej cesty	Černák
-451116.09	-1209595.06	<b>36</b>	Vyšehradné - Erben	slien vapK12TŽ	sutinový	445	4.6.2004	0.050	9	22	915						J.Michalko, Vojtková
-451101.54	-1208064.90	<b>37</b>	Vyšehradné - Kravská dolina	keuperT3KP	vrstvový	430	3.6.2004	0.168	8.2	22	609					na pravej strane potoka	J.Michalko, Vojtková
-451099.26	-1208087.32	<b>38</b>	Vyšehradné - Kravská dolina	keuperT3KP	vrstvový	430	3.6.2004	0.050	8.6	22	604					na pravej strane potoka	J.Michalko, Vojtková
-451093.82	-1207988.74	<b>39</b>	Vyšehradné - Kravská dolina	keuperT3KP	vrstvový	440	3.6.2004	0.100	8.3	22	516					10x10 m; cca 2 m nad potokom	J.Michalko, Vojtková
-451087.14	-1208010.13	<b>40</b>	Vyšehradné - Kravská dolina	keuperT3KP	vrstvový	440	3.6.2004	0.150	9.5	22	593					5x10 m; na ľavej strane potoka; penovce	J.Michalko, Vojtková
-451081.52	-1209163.43	<b>41</b>	Vyšehradné	keuperT3KP	sutinovo-vrstvový	400	4.6.2004	0.050	12.4	18	394						Černák
-451072.01	-1208092.85	<b>42</b>	Vyšehradné - Kravská dolina	keuperT3KP	vrstvový	420	3.6.2004	0.100	8.4	22	503					na úrovni senníka, kde chodník pretína potok; potok má 10.1°C a 488 uS/cm; pršalo	J.Michalko, Vojtková
-451062.24	-1208297.19	<b>43</b>	Vyšehradné - Kravská dolina	vT2KP	sutinový	415	2.6.2004	0.100	9.5	22	535					cca 15 m od B117, asi 2 m nad potokom	J.Michalko, Vojtková
-451051.99	-1208277.65	<b>44</b>	Vyšehradné - Kravská dolina	vT2KP	sutinovo-puklinový	420	2.6.2004	0.322	9.7	24	555	1.6.2004	484.20	Ca-Mg-HCO3	NO2	nad veľkou dolinou, na ľavej strane; upravená studnička	J.Michalko, Vojtková
-451036.82	-1213733.27	<b>45</b>	Zákl'uka	granitoidy	sutinový	500	20.8.2003	0.010	17.0	24.0	203					pod mokrinou v ľavej páte svahu je prameň	Černák, Bottlik
-451013.71	-1213876.97	<b>46</b>	Zákl'uka	granitoidy	sutinový	495	20.8.2003	0.010	16.2	25.0	268					plošný výver 15 x 15 m	Černák, Bottlik
-451009.97	-1214539.85	<b>47</b>	Rysná dolina	granitoidy	sutinový	450	21.8.2003	0.050	17.3	20.0	195					plošný výver 3 x 3 m	Černák

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-451000.70	-1211922.92	48	Starý háj, Pálenisko	qT1TŽ	puklinový	480	28.7.2004	0.068	8.4	15.8	232					výver z amfiteátra po pravej strane potoka	Černák
-450996.42	-1207520.19	49	Vyšehradné - Kravská dolina	pestre vapJKP	puklinový	510	3.6.2004	0.273	7.9	22	585					výver na lúke	J.Michalko, Vojtková
-450926.72	-1203286.69	50	Pinerovské	keuperT3KP	vrstvomý	560	8.7.2004	0.150	8.9	20	590					vedľa rúbaniska, po pravej strane potoka; penovcová skala	Černák
-450926.66	-1203543.65	51	Pinerovské	slien vapJ3-K2KP	puklinovo-vrstvomý	500	8.7.2004	0.600	9	23	543					pod lesnou cestou; penovce; výver v 3 bodoch; upravený do ocelevej rúry	Černák
-450921.67	-1203968.79	52	Pinerovské	dQp-h	sutinový		8.7.2004	0.200	10.6	21	480					vedľa poľnej cesty; Q sa postupne zvyšuje na cca 0.5 l/s, ale môže byť aj voda z potoka; potok má 13.6 °C a 530 uS/cm	Černák
-450874.11	-1203267.69	53	Pinerovské	keuperT3KP	sutinový	550	8.7.2004	0.500	10.1	22	800					pod rúbaniskom, po l. str. potoka; potok má 15.3°C a 420 uS/cm	Černák
-450869.42	-1209520.09	54	Vyšehradné - Erben	slien vapK12TŽ	sutinový	505	4.6.2004	0.025	10.1	22	526					pramenný zráž	J.Michalko, Vojtková
-450856.85	-1203188.80	55	Pinerovské	vT2KP	vrstvomý	570	8.7.2004	0.484	9	22	450					20 x 10 m; pod rúbaniskom, po pravej strane cesty; potok tečie po ceste	Černák
-450854.51	-1214968.25	56	Oranovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	425	22.8.2003	0.050	16.5	24.5	170					plocha výveru cca 5x5m	Černák, Bottlik
-450854.00	-1203113.68	57	Pinerovské	vT2KP	vrstvomý	580	8.7.2004	0.360	9.9	22	452					pod rúbaniskom, na lesnej ceste	Černák
-450791.88	-1208813.46	58	Vyšehradné	fQh	sutinovo-puklinový	380	3.6.2004	0.100	10.1	17.5	734					bývalá studnička, záchyt	Čišovský, Macháčková
-450791.10	-1213003.20	59	Lehotská dolina	granitoidy	sutinový	512	20.8.2003	0.030	14.0	18.0	186						Černák
-450781.98	-1215794.16	60	Kanie pysky	granitoidy	sutinový	355	22.8.2003	0.000	13.1	23.0	206					pravdepod. kopaná studňa (betón. skruží), cez prepádovú rúru netečie	Černák, Bottlik
-450781.62	-1211845.94	61	Kamenný potok	dT23TŽ	vrstvomý	575	6.8.2003	0.070	9.4	23.0	488					Q cca 0.15 l/s po 40 m	Černák
-450768.18	-1211811.17	62	Kamenný potok	dT23TŽ	sutinovo-vrstvomý	575	6.8.2003	0.010	10.2	26.0	491					voda vyteká nižšie rozdeľuje sa do 3 tokov	Černák
-450759.00	-1207371.04	63	Vyšehradné - Kravská dolina	pestre vapJKP	vrstvomý	545	3.6.2004	0.545	7.5	22	530	26.10.1991	400.79	Ca-Mg-HCO3		výver na dĺžke cca 50 m; Q merané v 545 mm	J.Michalko, Vojtková
-450755.55	-1211398.25	64	Čertova dolina	dQp-h	sutinový	445	5.8.2003	0.050	16.1	21.5	477						Klúž
-450744.86	-1212243.72	65	Starý háj, Pálenisko	qT1TŽ	sutinovo-vrstvomý	580	28.7.2004	0.000	11.5	17.5	108.5					vedľa lesnej cesty; bez odtoku; upravená studnička v miernej zátačke cesty	Černák
-450720.91	-1211710.58	66	Kamenný potok	vT2TŽ	puklinový	462	6.8.2003	0.150	8.8	25.0	519					dva pram. vedľa seba	Černák
-450708.78	-1211936.93	67	Starý háj, Pálenisko	qT1TŽ	puklinový	510	28.7.2004	0.150	10.0	15.5	193.8					pod prameňom rozsiahla mokrina; viac bodových výverov	Černák
-450673.51	-1207349.84	68	Vyšehradné - Kravská dolina	pestre vapJKP	puklinový	570	3.6.2004	0.075	7.8	22	531					cca 10 m nad dolinkou	J.Michalko, Vojtková
-450666.84	-1214356.99	69	Záľfuka	granitoidy	sutinový	580	21.8.2003	0.030	15.0	20.5	155					pod pram merané cca 30 m	Černák
-450605.37	-1206365.91	70	Jagelkova dolina	slien vapJ3-K2KP	puklinový	498	2.10.2003	1.150	8.8	16.0	509					nad prameňom EC=414 uS/cm, T <sub>vody</sub> =12,3°C, Q=0,1l/s; po 70 m potok Q=1,25 l/s; po 150 m Q=1,4 l/s; v koryte sa tvorí sinter	Černák, Bottlik
-450573.68	-1213809.12	71	Záľfuka	granitoidy	sutinový	530	20.8.2003	0.030	15.5	24.0	190	1.9.1991	142.98	Ca-(Na)-SO4	CaMg;O2	nižšie na toku 0,07 l/s	Černák, Bottlik
-450571.04	-1208976.81	72	Vyšehradné	slien vapK12TŽ	puklinový	415	1.6.2004	0.040	8.2	17.9	597						Černák, Macháčková
-450561.88	-1201427.52	73	Žltá dolina	slien vapJ3-K2KP	puklinovo-vrstvomý	905	7.7.2004	0.100	8.4	19	410					nad lesnou cestou	Černák
-450552.74	-1209102.13	74	Vyšehradné	slien vapK12TŽ	puklinový	430	1.6.2004	0.060	7.9	14.7	563						Černák, Macháčková
-450547.76	-1215229.23	75	Oranovo	granitoidy	sutinový	455	22.8.2003	0.045	16.0	23.0	160					v dne dol, a ľavej päte svahu, plocha výveru cca 10x5 m	Černák, Bottlik
-450534.92	-1208716.12	76	Vyšehradné	pestre vapJKP	sutinovo-puklinový	385	3.6.2004	0.400	9.5	17.0	577					poniže C-94	Čišovský, Macháčková
-450530.43	-1214382.40	77	Záľfuka	granitoidy	sutinový	595	21.8.2003	0.050	13.7	21.0	206					po l. str. mokrina	Černák
-450524.59	-1209047.01	78	Vyšehradné	slien vapK12TŽ	puklinový	425	1.6.2004	0.090	8.5	15.0	563					tečie po vrstevnici, po cca 30 m sa vlieva do potoka	Černák, Macháčková
-450515.84	-1201442.30	79	Žltá dolina	dT23CHP	puklinový	900	7.7.2004	0.197	7	19	900					nad červenou značkou, po pravej strane D85	Černák
-450515.83	-1212819.93	80	Pod stlpom	granitoidy	sutinový	560	20.8.2003	0.030	17.0	20.0	128						Černák
-450514.19	-1209269.73	81	Vyšehradné	dT23TŽ	sutinovo-puklinový	440	1.6.2004	0.256	8.8	14.7	547	2.12.1995	440.63	Ca-Mg-HCO3		Q merané po 15 m, prameň na styku guttenst. váp. a ramsau. dolom.	Černák, Macháčková
-450512.33	-1208503.64	82	Vyšehradné - Polenky	pestre vapJKP	vrstvomý	445	1.6.2004	0.031	8.3	20.0	628					cca 50 m nad B119, v areáli ranča Monty; Q merané cca 50 m pod výverom	J.Michalko, Vojtková
-450511.99	-1208708.26	83	Vyšehradné	pestre vapJKP	sutinovo-puklinový	386	3.6.2004	6.100	10.6	17.0	537					kedysi zachytený pre VaK Priedviza, upravený	Čišovský, Macháčková
-450503.47	-1207473.12	84	Vyšehradné - Kravská dolina	fatra_vrstT3KP	vrstvomý	595	3.6.2004	0.170	8.7	22	564					pod rozdvojením	J.Michalko, Vojtková
-450469.55	-1201464.70	85	Žltá dolina	dT23CHP	puklinovo-vrstvomý	900	7.7.2004	1.701	6.9	19	401	26.10.1991	436.02	Ca-(Mg)-HCO3		20 x 5 m; výver na zlome, nad lesnou cestou - červená značka	Černák
-450453.20	-1201616.04	86	Žltá dolina	slien vapJ3-K2KP	puklinovo-vrstvomý	850	7.7.2004	0.610	7.8	17	448					výver v 2 bodoch; pod miestom, kde sa spájajú 2 doliny - ľ je suchá	Černák
-450447.62	-1203880.42	87	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-vrstvomý	465	8.7.2004	0.0345	8.8	22	521					l' str. z ľavého žliabku	Janega, J.Michalko
-450446.87	-1204288.69	88	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	puklinový	442	8.7.2004	1.086	8.7	22	499					prepád z murovanej budky; nad mostíkom	Janega, J.Michalko
-450445.76	-1206425.20	89	Jagelkova dolina	pestre vapJKP	puklinový	507	25.9.2003	0.420	8.5	13.2	506					pram. začína mokrým korytom Qmer. po cca 20m	Černák

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-450444.80	-1204163.68	<b>90</b>	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	442	8.7.2004	0.058	8.8	22	484					2,5 m od lesnej cesty, 2 m od potoka; na rozhraní lúka/lese	Janega, J.Michalko
-450435.80	-1210308.07	<b>91</b>	Vtáčnica	granitoidy	sutinový	500	4.6.2004	0.010	12.5	17.0	213					v blízkosti zlomu	Čišovský, Macháčková
-450432.23	-1203808.20	<b>92</b>	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	puklinový	505	8.7.2004	0.232	7.9	22	373					P odbočka Mokrej doliny, v lese	Janega, J.Michalko
-450431.46	-1214799.53	<b>93</b>	Oranovo	granitoidy	sutinový	510	21.8.2003	0.050	15.0	19.0	216						Bottlík
-450429.27	-1211818.61	<b>94</b>	Kamený potok	verfenT1Ž	sutinovo-puklinový	500	6.8.2003	0.220	9.0	26.5	300					Q merané po 30 m 0.22 l/s, odhad pri prameni 0.06 l/s	Černák
-450428.21	-1204006.86	<b>95</b>	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	448	8.7.2004	0.5	8.3	22	492					viac bodových výverov; 15 m od cesty; penovce	Janega, J.Michalko
-450400.69	-1206401.95	<b>96</b>	Jagelkova dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinový	520	25.9.2003	0.050	10.6	13.5	427					pram. v eróznej ryhe, postupne sa rozteká do sute	Černák
-450400.64	-1204392.65	<b>97</b>	asf. cesta Kľačno-Predvrícko	slien vapJ3-K2KP	sutinový	435	25.9.2003	0.100	10.5	19.0	505					plošný výver 5 x 3 m	Černák
-450386.71	-1203958.03	<b>98</b>	Kľačno - Mokrá dolina	dOp-h	sutinový	465	8.7.2004	0.025	8.5	22	493					l' str. Mokrej doliny; výver zo sute	Janega, J.Michalko
-450333.47	-1208726.35	<b>99</b>	Vyšehradné	dT23TŽ	sutinový	405	4.6.2004	0.050	9.8	17.8	593					zachytený v betónovej skruži, odvedený do potoka	Černák
-450325.31	-1211086.56	<b>100</b>	Čertovo pole	granitoidy	sutinový	502	5.8.2003	0.050	20.3	23.0	221						Klúz
-450312.37	-1210511.79	<b>101</b>	Vtáčnica	granitoidy	puklinový	550	4.6.2004	0.060	8.3	17.0	131					plocha výveru 10x7m, Q mer po 10m,	Čišovský, Macháčková
-450303.59	-1208730.71	<b>102</b>	Vyšehradné	dT23TŽ	sutinový	405	4.6.2004	0.050	9.2	17.5	635					10 x 8 m; odvedený drenážou do potoka; Q merané cca 40m od 1. skruže	Černák
-450299.90	-1208704.43	<b>103</b>	Vyšehradné	dT23TŽ	sutinový	405	4.6.2004	3.120	9.1	17.8	575					výver z mokriny pod chatkami; zachytený	Černák
-450292.44	-1210254.70	<b>104</b>	Vtáčnica	dT23TŽ	sutinovo-puklinový	523	4.6.2004	0.700	8.1	17.0	453	24.11.1992	380.35	Ca-(Mg)-(SO4)-HCO3	Al,Cd	pôvod na tekt. styku granity-rams.dolomity	Čišovský, Macháčková
-450278.40	-1213358.84	<b>105</b>	Pod pieskami	granitoidy	sutinový	520	20.8.2003	0.200	16.3	18.5	178						Bottlík
-450225.41	-1210910.48	<b>106</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinový	545	5.8.2003	0.040	15.5	20.0	199					pram ma cca 0.03 l/s	Klúz
-450223.87	-1208791.07	<b>107</b>	Vyšehradné	dT23TŽ	sutinový	410	4.6.2004	0.050	11.6	17.5	580					vedľa mokriny, vedľa lyž. vleku; odvedené do drenáže	Černák
-450219.61	-1208732.82	<b>108</b>	Vyšehradné	dT23TŽ	sutinovo-vrstvový	405	4.6.2004	0.050	8.5	17.5	507					pod nedostavanou budovou; zachytené v betónovej šachte, odvedené do drenáže	Černák
-450213.49	-1203652.65	<b>109</b>	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-vrstvový	490	8.7.2004	0.753	7.6	22	512					pod cestou, na začiatku lieskového porastu; 4 vývery pod lesnou cestou; pramenný zráz	Janega, J.Michalko
-450170.55	-1203484.59	<b>110</b>	pram. "Tufová dolina"	slien vapJ3-K2KP	bariérový	515	priemer 1983-20	5.35	10.7	22.0	467					prameň zachytený, zamknutý, B-168 je pravdepodobne prepád z prameňa; podľa SVS (1983-2003) Q (min-priem-max)=3 - 5,35 - 9,1 l/s, pozor. SHMU (c.1143)	Janega, J.Michalko
-450168.33	-1211261.02	<b>111</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinový	535	5.8.2003	0.060	12.0	21.5	159						Černák
-450166.40	-1203594.69	<b>112</b>	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	vrstvový	500	8.7.2004	0.519	7.9	22	463					vl' od cesty, v ľavej vetve rozdvajenej dolinky; v lese, na okraji pred lúkou	Janega, J.Michalko
-450135.36	-1203499.32	<b>113</b>	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinový	512	8.7.2004	0.1	10.7	22.0	467					železná rúra pod cestou; krmelec; smetisko	Janega, J.Michalko
-450113.37	-1213256.70	<b>114</b>	Pod pieskami	granitoidy	sutinový	535	20.8.2003	0.150	15.2	18.0	208						Bottlík
-450090.96	-1208037.97	<b>115</b>	Vyšehradné - Polenky	pestre vapJKP	vrstvový	470	1.6.2004	0.042	10.3	20	567					výver na dĺžke cca 15 m; Q merané 20 m nižšie	J.Michalko, Vojtková
-450074.53	-1207984.92	<b>116</b>	Vyšehradné - Polenky	vT2KP	vrstvový	470	1.6.2004	0.206	7.8	20	553					výver 1 m od cesty, z pravej strany; Q merané 20 m nižšie	J.Michalko, Vojtková
-450041.38	-1202565.02	<b>117</b>	Žltá dolina	vT2KP	puklinovo-vrstvový	590	7.7.2004	0.600	8.5	19	400					výver v 4-5 bodoch	Černák
-450036.70	-1213174.17	<b>118</b>	Pod pieskami	granitoidy	sutinový	530	20.8.2003	0.050	15.8	18.0	163					výver v dne dolinky	Bottlík
-450031.61	-1212543.53	<b>119</b>	Pod stlpom	granitoidy	sutinovo-puklinový	590	20.8.2003	0.060	9.8	20.0	179					po l. str. mokrina	Černák
-450019.46	-1215893.28	<b>120</b>	Brezany, Brez. p.	granitoidy	sutinový	490	2.7.1993	0.030	15.2	nemeran á	132.5						
-450012.75	-1216169.21	<b>121</b>	Brezany, Brez. p.	granitoidy	puklinový	480	4.7.1993	0.100	10.8	nemeran á	105						
-449998.61	-1202601.73	<b>122</b>	Žltá dolina	vT2KP	puklinový	585	7.7.2004	1.090	8.9	18.5	402					výver aj do potoka	Černák
-449991.18	-1214660.01	<b>123</b>	Nedožery, Rysná dol.	granitoidy	sutinový	500	30.6.1993	0.030	13	nemeran á	110						
-449979.42	-1215632.06	<b>124</b>	Ostrá	granitoidy	sutinovo-puklinový	390	22.8.2003	0.000	17.8	23.0	121	1.9.1991	82.46	Ca-(Na)-(Mg)-(HCO3)-SO4	CaMg	oproti je mokrá dolinka	Černák
-449978.49	-1206871.20	<b>125</b>	Jagelkova dolina - Pelové úžiny	keuperT3KP	sutinovo-vrstvový	650	25.9.2003	0.030	8.9	11.0	622					pram. kedysi zachytený v drev. Ž'abocho, plošný výver 40 x 20 m, tvorba sintrov, klesá EC	Černák
-449975.56	-1206814.42	<b>126</b>	Jagelkova dolina - Pelové úžiny	fatra_vrstT3KP	sutinovo-vrstvový	640	25.9.2003	0.060	8.2	11.0	487	7.7.2004	505.04	Ca-HCO3	ChSKmn	tvorba sintrov, klesá EC	Černák
-449973.54	-1216508.04	<b>127</b>	Horný háj - Zábrusovo	granitoidy	sutinový	425	23.8.2003	0.040	15.0	23.5	310					vodivosť v potoku 190mS/cm	Černák, Bottlík
-449965.73	-1215103.60	<b>128</b>	Oranovo	granitoidy	sutinový	475	4.8.2003	0.030	17.4	20.5	214					pri sútoku Q=0	Černák
-449939.37	-1210865.22	<b>129</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinový	540	5.8.2003	0.060	20.1	22.0	149						Klúz
-449928.45	-1202605.28	<b>130</b>	Žltá dolina	keuperT3KP	vrstvový	570	7.7.2004	0.440	8.8	18	699					cca 3 m od potoka; výver v cca 4-5 bodoch; pramene tvoria mokrinu	Černák
-449927.38	-1202664.54	<b>131</b>	Žltá dolina	vT2KP	sutinový		7.7.2004	0.100	10	18	350					pravý svah doliny, cca 20 výškových metrov od toku, v nevýraznej ryhe; oproti lokalite Opálená	Černák
-449914.98	-1208544.13	<b>132</b>	Vyšehradné	fQh	sutinový	398	3.6.2004	0.100	11.0	17.0	584					výver v 2 bodoch, Q merané po 20m, pred sútokom s potokom	Čišovský, Macháčková
-449907.92	-1213680.82	<b>133</b>	Zákľuka	granitoidy	sutinovo-puklinový	570	20.8.2003	0.040	12.8	22.0	184					nad pram. morká dolina ale bez toku	Černák, Bottlík
-449891.85	-1211061.97	<b>134</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinový	548	5.8.2003	0.030	16.5	22.0	166						Černák

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval	
-449887.84	-1214592.40	<b>135</b>	Diel	granitoidy	sutinový	510	21.8.2003	0.020	15.0	18.0	166						Bottlík	
-449873.38	-1214008.26	<b>136</b>	Nedožery, Rysná dol.	granitoidy	sutinový	540	30.6.1993	0.030	14.6	nemeraná	115							
-449870.55	-1209558.07	<b>137</b>	Vyšehradné	vT2TŽ	puklinový	570	1.6.2004	0.020	7.5	12.5	488						Černák, Macháčková	
-449861.12	-1202644.05	<b>138</b>	Žltá dolina	vT2KP	sutinovo-puklinový	560	7.7.2004	0.100	9.9	18	460					pod sútokom potoka s D-80	Černák	
-449850.18	-1210174.34	<b>139</b>	Vtáčnica	dT23TŽ	puklinový	592	4.6.2004	0.060	7.4	17.5	519					3 m nad cestou, vyššie dolina suchá	Čižovský, Macháčková	
-449839.39	-1214553.87	<b>140</b>	Diel	granitoidy	sutinovo-puklinový	515	21.8.2003	0.050	11.0	18.0	155	1.9.1991	121.22	Ca-(Na)-SO4-HCO3	Al;CaMg		Bottlík	
-449829.45	-1202550.86	<b>141</b>	Žltá dolina	vT2KP	puklinovo-vrstvový	565	7.7.2004	0.300	9.6	16.5	456					medzi 2 dolinkami; sintruje	Černák	
-449829.17	-1202468.39	<b>142</b>	pram. "Žltá dolina"	vT2KP	puklinovo-vrstvový	595	7.7.2004	3.760	?	?	?					cca 10 m JV od D-84, bez prepadu, uzamknutý; podľa SVS (1983-2003) Q (min-priem-max)= 1,9 - 3,7 - 6,4 l/s, údaje odčítané z vodomeru	Černák	
-449825.67	-1202463.35	<b>143</b>	Žltá dolina	vT2KP	puklinovo-vrstvový	595	7.7.2004	0.128	8.5	17	480					povyše strmšia dolina; v tej istej výške je záchyt výdatného prameňa, nedá sa otvoriť	Černák	
-449825.21	-1211915.25	<b>144</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinový	580	5.8.2003	0.050	17.0	22.0	142					pred sútokom po cca 100 m Q cca 0,1 l/s	Černák, Klúz	
-449824.22	-1203251.66	<b>145</b>	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinový	550	8.7.2004	0.015	10.8	22	377					5 m pod cestou, po ľavej strane sedla na kraji lesa; hustý porast	Janega, J.Michalko	
-449822.45	-1212068.93	<b>146</b>	Čertova dolina	granitoidy	puklinový	580	5.8.2003	0.080	8.4	22.0	152						Černák, Klúz	
-449810.06	-1202540.65	<b>147</b>	Žltá dolina	vT2KP	puklinovo-vrstvový	580	7.7.2004	0.409	10.1	22	440					pod zachyteným prameňom; Q merané po 25 m, pri vývere Qcca 0,08 l/s, pri sútoku cca 0,6 l/s	Černák	
-449802.13	-1210675.82	<b>148</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinovo-puklinový	610	5.8.2003	0.040	15.5	22.0	115						Klúz	
-449784.81	-1212842.93	<b>149</b>	Pod stĺpom	qT1TŽ	sutinovo-puklinový	585	20.8.2003	0.080	9.6	18.0	89					plošný výver 6 x 3 m	Černák	
-449783.98	-1209686.50	<b>150</b>	Vyšehradné	dT23TŽ	puklinový	595	1.6.2004	0.203	6.6	14.2	521	26.10.1991	456.06	Ca-Mg-HCO3		Q merané cca po 10 m, výver v 3 bodoch	Černák, Macháčková	
-449777.20	-1209167.72	<b>151</b>	Vyšehradné	qT1TŽ	sutinovo-puklinový	510	1.6.2004	0.071	9.5	16.0	256					Q merané po 10 m od, prameniska	Černák, Macháčková	
-449776.05	-1217378.60	<b>152</b>	Polom	granitoidy	sutinový	430	23.8.2003	0.010	18.0	25.0	185					nad asf. cestou pram s malou výdat, pod cestou sucho	Černák, Bottlík	
-449771.90	-1207930.98	<b>153</b>	Vyšehradné, pram. "Vyšehradné"	dT23KP	vrstvový	465	1.6.2004	59.670	9.9	20	555	1.6.2004	425.38	Ca-Mg-HCO3	Fe;NO2	viacero záchytov v ohrade, sú zamknuté; hodnoty merané na lúke z prepadu cca 0,5 l/s, podľa SVS (1983-2003) Q (min-priem-max)= 41 - 59,67 - 111 l/s, pozor. SHMU (c.1118)	J.Michalko, Vojtková	
-449767.78	-1212870.30	<b>154</b>	Pod stĺpom	qT1TŽ	sutinový	580	20.8.2003	0.180	13.1	18.0	131					plošný výver 10 x 15 m	Černák	
-449767.62	-1201674.09	<b>155</b>	Kľačno - Žltá dolina	slien vapJ3-K2KP	puklinový	790	7.7.2004	2.11	7	25	438					v záreze pod poľnou cestou, 10 m od rázcestia	Janega, J.Michalko	
-449752.46	-1212826.42	<b>156</b>	Pod stĺpom	qT1TŽ	sutinovo-puklinový	595	20.8.2003	0.080	9.1	18.0	120					pod pram. mokrina 5 x 2m	Černák	
-449736.03	-1209776.51	<b>157</b>	Vyšehradné	pestre vapJTŽ	puklinový	622	1.6.2004	0.188	7.0	13.3	603					pod pr. suché koryto, ponize cca 200 m pr. C-78, Q merané po 25 m	Černák, Macháčková	
-449735.66	-1201682.15	<b>158</b>	Kľačno - Žltá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-vrstvový	465	7.7.2004	0.025	10.1	0	454					v záreze cesty; tečie po ceste na obe strany	Janega, J.Michalko	
-449733.10	-1215842.89	<b>159</b>	Horný háj	granitoidy	sutinový	465	22.8.2003	0.080	17.0	18.5	190					plošný výver 1 x 2 m	Bottlík	
-449716.09	-1212155.30	<b>160</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinový	615	5.8.2003	0.060	12.0	22.0	91					po cca 75 m Q merané = 0.1 l/s	Černák, Klúz	
-449713.91	-1202803.51	<b>161</b>	Žltá dolina	fQh	sutinový	530	7.7.2004	0.200	11.3	16	480					postupne na cca 100 m v potoku klesá teplota; je tam asi skrytý výver	Černák	
-449702.46	-1212947.02	<b>162</b>	Pod stĺpom	granitoidy	sutinový	585	20.8.2003	0.030	15.2	21.0	132					plošný výver 6 x 2 m	Černák, Bottlík	
-449674.71	-1203267.05	<b>163</b>	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinový	505	8.7.2004	0.025	10.1	28	533					na pravej strane dolinky, na rozhraní les/lúka; po 15 m sa stráca	Janega, J.Michalko	
-449667.05	-1211483.70	<b>164</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinový	650	5.8.2003	0.140	11.5	24.0	135					výver v troch bodoch, zapísaný najstudenší, Q merané pod mokrinou	Černák	
-449660.05	-1207763.75	<b>165</b>	Vyšehradné - Uhlarska	pestre vapJKP	vrstvový	480	1.6.2004	0.050	8.8	20	571					cca 20 m pod rozdvojkou	J.Michalko, Vojtková	
-449645.65	-1204330.74	<b>166</b>	asf. cesta Kľačno-Predvríčko	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	475	25.9.2003	0.080	10.2	17.0	469					od dok. bodu až po mokrinu (500mm.) mokré koryto, bez toku	Černák	
-449645.41	-1202897.65	<b>167</b>	Žltá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	520	7.7.2004	0.343	9.5	19	485					cca 15 m od toku, pod rúbaniskom	Černák	
-449621.21	-1205415.90	<b>168</b>	Vápenná dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	545	25.9.2003	0.050	11.1	16.0	248						Bottlík	
-449602.17	-1212070.86	<b>169</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinovo-puklinový	640	5.8.2003	0.150	12.1	23.0	117						Černák, Klúz	
-449592.73	-1203088.32	<b>170</b>	pram. "Mokrá dolina 1"	slien vapJ3-K2KP	puklinový	500	7.7.2004	1.520	8.9	18	491	27.9.2002	451.03	Ca-(Mg)-HCO3		meraná voda z prepadu Q=0,3 l/s; podľa SVS (1983-2003) Q (min-priem-max)=0,7 - 1,52 - 5,6 l/s	Černák	
-449592.64	-1215798.07	<b>171</b>	Horný háj	granitoidy	sutinový	480	22.8.2003	0.050	16.0	18.2	150						Bottlík	
-449584.53	-1203223.06	<b>172</b>	Kľačno - Mokrá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinový	500	8.7.2004	0.2	9.8	28	532	7.7.2004	462.71	Ca-HCO3	NO2		Janega, J.Michalko	
-449582.47	-1216443.93	<b>173</b>	Horný háj - Zábrosovo	granitoidy	sutinový	475	23.8.2003	0.030	15.5	24.0	310						vedľa mokrina	Černák, Bottlík
-449554.17	-1213023.01	<b>174</b>	Pod stĺpom	granitoidy	sutinovo-puklinový	600	20.8.2003	0.020	12.6	22.0	152						Černák, Bottlík	
-449542.17	-1210952.28	<b>175</b>	Čertova dolina	vT2TŽ	sutinovo-puklinový	605	5.8.2003	0.200	13.7	21.0	569	6.8.2003	519.81	Ca-HCO3	NO2	vo vrchnej časti Q cca 0.05l/s, pri sútoku 0.2 l/s, EC=501 mS/cm	Černák	
-449522.83	-1214055.89	<b>176</b>	Rysná dolina	granitoidy	sutinovo-puklinový	600	21.8.2003	0.070	9.7	20.5	142					povyše mokré koryto cca 10 m	Černák, Bottlík	
-449509.98	-1203317.66	<b>177</b>	Kľačno - Žltá dolina	slien vapJ3-K2KP	vrstvový	485	8.7.2004	0.588	9.8	25	497						Kordík	
-449495.26	-1213688.89	<b>178</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	655	2.8.1999	0.180	11.5	25.8	129						2 plošné vývery z mokrin	Helma
-449490.04	-1213381.29	<b>179</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	635	2.8.1999	0.150	8.9	25.4	131						Ľ-prítok V. Jasenice	Helma

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-449476.26	-1213647.47	<b>180</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	650	2.8.1999	0.020	11	25.9	155					z mokryni o d = 4 m	Helma
-449471.63	-1208778.42	<b>181</b>	Vyšehradné	qT1TŽ	sutinovo-puklinový	440	2.6.2004	0.300	10.0	18.0	430	23.8.1994	313.70	Ca-HCO3		pod elektr. vedením	Černák, Macháčková
-449459.28	-1216510.99	<b>182</b>	Horný háj - Zábrusovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	510	23.8.2003	0.090	10.5	24.0	139					plošný výver 4 x 2 m	Černák, Bottlík
-449457.88	-1214906.38	<b>183</b>	Brezanské lazy	granitoidy	sutinový	560	4.8.2003	0.140	13.6	23.0	148						Černák
-449444.08	-1211130.45	<b>184</b>	Čertova dolina	granitoidy	sutinový	640	5.8.2003	0.090	18.0	21.0	120					nárast Q od 0.03l/s pri prameni do 0.25l/s, EC=244mS/cm pri sutoku	Černák
-449437.72	-1203866.63	<b>185</b>	Kľačno	slien vapJ3-K2KP	puklinový	465	8.7.2004	0.176	8.4	24	455						Kordík
-449435.03	-1203691.05	<b>186</b>	Kľačno - Žltá dolina	slien vapJ3-K2KP	vrstvom	475	8.7.2004	0.273	8.8	25	474						Kordík
-449433.03	-1203435.41	<b>187</b>	Kľačno - Žltá dolina	slien vapJ3-K2KP	vrstvom	485	8.7.2004	0.244	11	25	464						Kordík
-449432.36	-1204110.76	<b>188</b>	Mokrad'	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	470	25.9.2003	0.100	10.8	15.0	474						Černák
-449431.80	-1208874.68	<b>189</b>	Vyšehradné	qT1TŽ	puklinový	450	2.6.2004	0.050	7.5	18.0	643						Černák, Macháčková
-449429.49	-1209384.77	<b>190</b>	Vyšehradné	dQp-h	sutinovo-puklinový	590	1.6.2004	0.100	9.5	16.0	437						Černák, Macháčková
-449412.11	-1213607.28	<b>191</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	640	2.8.1999	0.040	8.8	26	156					z mokryni o d = 5 m	Helma
-449409.51	-1216894.89	<b>192</b>	Malá Čausa, Čaus. laz	granitoidy	sutinový	510	4.7.1993	0.030	14.5	nemeraná	133						Černák, Bottlík
-449407.06	-1215861.14	<b>193</b>	Horný háj	granitoidy	sutinový	520	22.8.2003	0.050	15.5	22.0	205						Černák, Bottlík
-449379.71	-1201519.40	<b>194</b>	Kľačno - Žltá dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	720	7.7.2004	0.015	10.4	21	390					50 m od doliny; ľ časť pravej hlavnej vetvy; penovce	Janega, J.Michalko
-449372.66	-1201786.09	<b>195</b>	Kľačno - Žltá dolina	keuperT3KP	sutinový	725	7.7.2004	0.075	10.9	21	408					pravý prítok ľavej vetvy pravej hlavnej vetvy Žltej doliny	Janega, J.Michalko
-449367.02	-1209230.68	<b>196</b>	Vyšehradné	dQp-h	sutinovo-puklinový	525	1.6.2004	0.100	11.7	17.5	391					výver do potoka, zvýšené Q na niekoľkých m	Černák, Macháčková
-449363.99	-1213261.78	<b>197</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	615	2.8.1999	0.110	11.2	25	135					ľ-prítok ľ-prítoku V. Jasenice	Helma
-449363.06	-1209061.13	<b>198</b>	Vyšehradné	vT2KP	sutinovo-puklinový	455	3.6.2004	0.050	9.2	14.5	379					ostrov granitov v mezozo. sedimentoch, povod vody asi vo vapencoch	Čišovský, Macháčková
-449360.46	-1212465.38	<b>199</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	puklinový	650	29.10.2002	0.300	8.1	8.5	78					2 bodové vývery 3 m od seba jeden spod koreňov stromu, druhý z doliny	Helma, Leško
-449352.70	-1201768.33	<b>200</b>	Kľačno - Žltá dolina	keuperT3KP		720	7.7.2004	0.025	10	21	503					pravý prítok ľavej vetvy pravej hlavnej vetvy Žltej doliny	Janega, J.Michalko
-449351.39	-1209465.50	<b>201</b>	Vyšehradné	dQp-h	sutinovo-puklinový	585	1.6.2004	0.050	9.8	16.0	468					plocha výveru cca 5x5 m, po 20 m mizne v suti	Černák, Macháčková
-449323.38	-1202740.76	<b>202</b>	Kľačno - Žltá dolina	fQh	sutinovo-puklinový	520	7.7.2004	0.05	8.9	21	459						Janega, J.Michalko
-449315.96	-1214184.84	<b>203</b>	Nedožery, Rysná dol.	granitoidy	sutinovo-puklinový	635	3.7.1997	0.150	6.7	25	nemeraná						Helma, Leško
-449314.38	-1212784.28	<b>204</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	625	29.10.2002	0.250	7.5	6.6	71					na dne ryhy	Helma, Leško
-449310.61	-1212183.85	<b>205</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	660	29.10.2002	0.200	7.9	8.7	84					z mokryni o d = 3 m na dne doliny	Helma, Leško
-449309.31	-1212737.56	<b>206</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	620	29.10.2002	0.110	7.2	6.9	77					z mokryni o d = 5 m	Helma, Leško
-449308.15	-1202533.81	<b>207</b>	Kľačno - Žltá dolina	fQh	puklinový	550	7.7.2004	0.1	7.8	23	438					P str. pravej vetvy doliny, na úrovni potoka	Janega, J.Michalko
-449307.94	-1202783.58	<b>208</b>	Kľačno - Žltá dolina	dQp-h	sutinový	519	7.7.2004	0.05	10.4	21	551					100 m od ústia, spod žltého domčeka, 1 m od potoka	Janega, J.Michalko
-449302.47	-1209055.85	<b>209</b>	Vyšehradné	vT2KP	puklinový	450	3.6.2004	0.060	7.3	14.5	507					ostrov granitov v mezozo. sedimentoch, povod vody asi vo vapencoch	Čišovský, Macháčková
-449301.29	-1202712.84	<b>210</b>	Kľačno - Žltá dolina	fQh	sutinový	521	7.7.2004	0.05	8.4	21	450					na pravej strane potoka, medzi potokom a cestou; asi 2 m od záchytu so železným poklopom - nemá prepad	Janega, J.Michalko
-449300.24	-1212450.67	<b>211</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	puklinový	640	29.10.2002	0.060	7.4	8.5	75					z mokryni o d = 3 m, amfiteáter	Helma, Leško
-449296.18	-1202423.17	<b>212</b>	Kľačno - Žltá dolina	dT23KP	vrstvom	555	7.7.2004	1.24	7.7	21	484					viac bodových výverov; penovce	Janega, J.Michalko
-449295.05	-1202701.91	<b>213</b>	pram. "Mokrú dolina 2"	dT23KP	bariérový	523	priemer 1983-20	1.64	?	?	?					medzi cestou a potokom; podľa SVS (1983-2003) Q (min-priem-max)= 0,2 l/s - 1,64 - 5 l/s	SVS
-449294.12	-1213029.93	<b>214</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	615	2.8.1999	0.140	12	25	156					bodový a plošný výver	Helma
-449288.26	-1212272.03	<b>215</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	puklinový	655	29.10.2002	0.350	8.1	8.6	61	6.8.2003	60.58	Ca-(Na)-(Mg)-(HCO3)-SO4	CaMg;NO2;pH		Helma, Leško
-449284.67	-1213197.98	<b>216</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	605	2.8.1999	0.040	12.5	25	123					z mokryni o d = 6 m	Helma
-449282.43	-1204020.81	<b>217</b>	Mokrad'	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	480	25.9.2003	0.070	9.9	17.0	470						Bottlík
-449277.22	-1215432.51	<b>218</b>	Brezany, Brez. p.	granitoidy	sutinový	560	2.7.1993	0.100	14.4	nemeraná	140						
-449266.87	-1208405.27	<b>219</b>	Vyšehradné - Kravská dolina	dT23KP	sutinový	460	2.6.2004	0.100	10.9	22	635					výver na lúke, pod elektrickým vedením	J.Michalko, Vojtková
-449262.67	-1213441.83	<b>220</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	2.8.1999	0.060	10.4	25.5	140					ľ-prítok ľavej vetvy V. Jasenice	Helma
-449259.25	-1202627.74	<b>221</b>	pram. "Mokrú dolina 3"	dT23KP	bariérový	535	priemer 1983-20	1.59	?	?	?	26.10.1991	408.29	Ca-Mg-HCO3		medzi ramenami potokov; podľa SVS (1983-2003) Q (min-priem-max)= 0,5 - 1,59 - 4,5 l/s	SVS
-449249.29	-1205952.81	<b>222</b>	Vápenná dolina	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	610	25.9.2003	0.180	9.8	17.0	562						Bottlík
-449233.15	-1209603.66	<b>223</b>	Vyšehradné	keuperT3KP	sutinovo-puklinový	610	1.6.2004	0.150	8.6	14.0	381					Q merané po 15 m, výver v 2 bodoch	Černák, Macháčková
-449232.35	-1202255.79	<b>224</b>	pram. "Peklo"	dT23KP	bariérový	585	priemer 1983-20	8.89	?	?	?					podľa SVS (1983-2003) Q (min-priem-max)= 5,1 l/s - 8,89 - 24 l/s	SVS
-449208.46	-1212460.94	<b>225</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	625	29.10.2002	0.050	5.7	8.6	84					z mokryni o d = 4 m	Helma, Leško
-449199.24	-1214661.63	<b>226</b>	Brezanské lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	630	4.8.2003	0.070	9.1	21.5	124	5.8.2003	73.95	Ca-(Na)-(HCO3)-SO4	Al;CaMg;Fe;Mn;NO2	po 25 m 0.1 l/s	Černák

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval	
-449193.44	-1209042.64	227	Vyšehradné	keuperT3Tž	sutinovo-puklinový	460	3.6.2004	0.030	8.6	14.0	786					tekton. styk granity - karpatský keuper, zlom, v suti granity	Čišovský, Macháčková	
-449188.20	-1212230.50	228	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	puklinový	645	29.10.2002	0.410	8.8	8.6	72					z mokryni o d = 2 m + 2 bodové vývery	Helma, Leško	
-449186.56	-1217416.33	229	Zábrusovo	granitoidy	puklinový	525	23.8.2003	0.250	9.3	25.0	243	2.6.2004	198.65	Ca-SO4-HCO3	Al;CaMg;Mn	merané cca 50 m pod pram., Q od pram po cestu bez prírastku	Černák, Bottlík	
-449185.33	-1211993.04	230	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	670	16.10.2002	0.090	8.4	19.5	59					z mokryni o d = 5 m	Helma, Leško	
-449180.51	-1214102.46	231		granitoidy			3.7.1997	0.350	nemera á	25	nemera ná							
-449170.52	-1212535.62	232	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	620	29.10.2002	0.050	7.8	8.3	82						Helma, Leško	
-449168.05	-1216250.49	233	Horný háj	granitoidy	sutinovo-puklinový	540	23.8.2003	0.060	11.0	25.0	162					plošný výver 4 x 2 m	Černák, Bottlík	
-449165.20	-1214550.55	234	Brezanské lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	638	4.8.2003	0.030	11.5	23.0	108					zaznažený v základnej mape ČSFR	Černák	
-449163.37	-1212735.68	235	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	605	29.10.2002	0.060	7.8	7	93					z mokryni na dl cca 10 m	Helma, Leško	
-449157.83	-1212955.49	236	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	605	29.10.2002	0.120	7	6.4	91					z mokryni o d = 3 m	Helma, Leško	
-449146.47	-1212530.95	237	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	620	29.10.2002	0.060	6	8.3	79					z mokryni o d = 4 m	Helma, Leško	
-449145.86	-1212611.00	238	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	610	29.10.2002	0.250	6.5	8.2	83					výver na dl cca 60 m	Helma, Leško	
-449125.09	-1212009.49	239	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	660	16.10.2002	0.040	7.9	19.1	64					z mokryni o d = 6 m	Helma, Leško	
-449123.10	-1211821.66	240	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	680	16.10.2002	0.150	9.6	19.7	68					dva bodové vývery	Helma, Leško	
-449120.47	-1201484.03	241	Kľačno - Žltá dolina	dQp-h	sutinovo-puklinový	785	7.7.2004	0.1	7.5	25	448					asi 30 m nad cestou	Janeža, J.Michalko	
-449115.37	-1213464.43	242	Jasenovo, V. Jasenica	granitoidy	sutinový	625	2.8.1999	0.100	9.8	25	147							
-449113.95	-1210108.00	243	Jasenovo - pod Vyšehradom	vT2KP	vrstvomý	684	4.9.2002	1.100	8.4	23	337	26.10.1991	415.52	Ca-(Mg)-HCO3		tektonický kontakt vápencov a karpatského keupera; upravený betonovými šachtami a využívaný pre napájadlá, kedysi pre salaš	Helma, Leško	
-449096.03	-1211842.89	244	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	675	16.10.2002	0.060	8.3	19.7	59					z mokryni o d = 15 m	Helma, Leško	
-449074.66	-1202677.80	245	Kľačno - Žltá dolina	slien vapj3-K2KP	sutinovo-puklinový	570	7.7.2004	0.3	9.3	10.1	419						Janeža, J.Michalko	
-449073.66	-1212015.05	246	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	650	16.10.2002	0.030	8.8	18.7	75						z mokryni o d = 3 m	Helma, Leško
-449070.90	-1202569.46	247	Kľačno - Žltá dolina	dQp-h	sutinovo-vrstvomý	565	7.7.2004	0.15	8.6	21	446					10 x 5 m; ľavý prítok Žltej doliny; penovce	Janeža, J.Michalko	
-449066.05	-1202641.27	248	Kľačno - Žltá dolina	slien vapj3-K2KP	sutinovo-vrstvomý	570	7.7.2004	0.244	8.4	21	433					nad starou borovicou asi 5 m; výver z 2 bodov	Janeža, J.Michalko	
-449057.12	-1211953.18	249	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	655	16.10.2002	0.080	8.3	19	71					z mokryni o d = 4 m	Helma, Leško	
-449052.27	-1212918.23	250	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	590	29.10.2002	0.090	7.5	6.6	135					výver na dl. cca 60 m	Helma, Leško	
-449047.94	-1210841.01	251	Jasenovo - pod Vyšehradom	pestre vapJTž	puklinový	670	3.9.2002	1.200	8.2	22	389	6.8.2003	413.17	Ca-(Mg)-HCO3	Al;CHSKmn;Fe;Mn	z dna ryhy a z ľ str. ryhy sa pridávajú drobné vývery	Helma, Leško	
-449043.12	-1212011.34	252	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	645	16.10.2002	0.060	8.3	18.3	85						z mokryni o d = 3 m	Helma, Leško
-449023.49	-1213497.11	253	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	625	2.8.1999	0.110	12	25.6	173						2 vývery: líniovo-korytový a bodový výver	Helma, Leško
-449013.64	-1204278.24	254	Mokrad	slien vapj3-K2KP	sutinovo-puklinový	575	25.9.2003	0.040	10.3	17.0	645						Helma, Leško	
-449012.04	-1210754.02	255	Jasenovo - pod Vyšehradom	pestre vapJTž	sutinovo-puklinový	675	3.9.2002	0.050	11	22	450					voda odvedená rúrkou do napájadli pod prameňom	Helma, Leško	
-449002.40	-1212292.25	256	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	640	29.10.2002	0.090	7.5	8.5	89						z mokryni o d = 4 m a bodový výver	Helma, Leško
-448997.73	-1202351.12	257	Kľačno - Žltá dolina	dT23KP	puklinový	585	7.7.2004	0.72	7.6	25	474					pod rozvojením doliny, spod kopčeka	Janeža, J.Michalko	
-448988.70	-1213254.43	258	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	615	15.11.2002	0.080	14	8.4	97						z mokryni o d = 4 m, tvorí sa pekný amfiteáter	Helma, Leško
-448988.15	-1209380.83	259	Vyšehradné	slien vapK12Tž	sutinovo-puklinový	530	3.6.2004	0.700	8.2	13.3	517					plocha výveru 30x15m, 3 sústredené vývery, Q mer. pod prameniskom cca 40m, tektonická línia	Čišovský, Macháčková	
-448976.74	-1212333.32	260	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	29.10.2002	0.050	7.6	8.5	91						z mokryni o d = 1,5 m	Helma, Leško
-448974.46	-1212574.51	261	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	620	29.10.2002	0.250	7.2	8	97						z mokryni, tvorí sa amfiteáter	Helma, Leško
-448963.44	-1209198.86	262	Vyšehradné	rT2KP	puklinový	520	3.6.2004	0.100	7.3	16.3	741						Čišovský, Macháčková	
-448963.27	-1211738.44	263	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	660	16.10.2002	0.150	8.2	19.5	74						P-prítok L-vetvy L-prítoku V. Jasenice	Helma, Leško
-448962.16	-1203728.28	264	Tmavá dolina-prameň Repeš	dT23CHP	puklinový	475	25.9.2003	2.560	9.7	10.0	463	1.6.2004	361.85	Ca-(Mg)-HCO3	NO2		J.Michalko	
-448951.58	-1209374.96	265	Vyšehradné	slien vapK12Tž	puklinový	550	1.6.2004	0.900	8.4	12.1	534	7.7.2004	445.09	Ca-HCO3	NO2	pram. asi 1 m pod skúžou, v suti úlomky dolomitov, tektonická línia	Černák, Macháčková	
-448946.51	-1215887.33	266	Brezany, Brez. p.	granitoidy	sutinový	550	1.7.1993	0.100	13	nemera á	102							
-448933.45	-1212864.97	267	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	600	29.10.2002	0.060	5.8	8	104						výver z mokryni o d = 3 m	Helma, Leško
-448931.21	-1213243.47	268	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	620	15.11.2002	0.110	14	8.1	98						P-prítok P-prítoku V. Jasenice	Helma, Leško
-448920.31	-1211803.45	269	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	650	16.10.2002	0.120	8.4	19.3	72						výver z rozsiahlych mokrin 70 x 20 m	Helma, Leško
-448915.95	-1213270.92	270	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	625	15.11.2002	0.110	14	8.2	92						P-prítok V. Jasenice	Helma, Leško
-448903.30	-1212706.93	271	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	610	29.10.2002	0.090	6.7	7.8	68						na dne nevýraznej ryhy	Helma, Leško
-448890.83	-1217145.83	272	Zábrusovo	granitoidy	sutinový	510	4.9.2003	0.040	10.5	12.0	240						Černák	
-448889.01	-1215027.34	273	Brezanské lazy	granitoidy	sutinový	555	4.8.2003	0.060	11.5	20.0	166						Černák	
-448883.38	-1211461.36	274	Jasenovo - M. Vyšehrad	qT1Tž	sutinový	670	3.9.2002	0.250	9.4	23	63	20.8.1996	69.77	Mg-(Na)-(Ca)-SO4	CaMg;CHSKmn	tektonický kontakt kremencov a granitoidov; na terénnej hrane z priem cca 8 m	Helma, Leško	
-448882.09	-1211893.32	275	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	640	16.10.2002	0.040	8.7	18.5	92						z mokryni na zmene sklonu svahu	Helma, Leško
-448877.47	-1213540.55	276	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	650	2.8.1999	0.110	12.5	25.4	100						Helma	
-448875.20	-1212489.61	277	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	610	29.10.2002	0.200	7.2	8.3	103						na dne nevýraznej ryhy cca 25 m od potoka	Helma, Leško
-448867.12	-1217102.20	278	Zábrusovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	520	4.9.2003	0.130	9.6	11.5	150						plošný výver 3 x 3 m, Q mer. po cca 70 m, pod mokrinou Qcca 0.08 l/s	Černák
-448859.89	-1203505.13	279	Bazová dolina	slien vapj3-K2KP	sutinovo-vrstvomý	495	25.9.2003	0.680	9.6	12.5	472					potok vedľa má EC=458uS/cm; Tvo=8.5°C	Jurčák	
-448859.58	-1215027.63	280	Brezanské lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	555	4.8.2003	0.120	9.5	20.0	158						Černák	
-448848.39	-1212482.11	281	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	615	29.10.2002	0.060	6	8.3	90						výver z mokryni o d = 3 m	Helma, Leško

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-448848.12	-1214367.96	<b>282</b>	Rovné lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	678	4.8.2003	0.050	11.5	21.0	121				pri sútoku s A-95 Q cca 0.15, PRAVDEPOD. MONITOROVANÝ JAROM	Černák	
-448846.36	-1216217.47	<b>283</b>	Brezany, Brez. p.	granitoidy	sutinový	530	4.7.1993	0.200	10.2	nemeraná	85						
-448841.95	-1216568.30	<b>284</b>	Horný háj	granitoidy	puklinový	580	23.8.2003	0.080	9.3	25.0	128				vedľa pram. mokre koryto	Černák, Bottlik	
-448833.30	-1212065.78	<b>285</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	620	16.10.2002	0.040	8.5	17.9	97	28.10.1991	113.88	Ca-HCO <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub>	CaMg	z mokriny o d = 4 m	Helma, Leško
-448820.12	-1208110.16	<b>286</b>	Vyšehradné - Uhlarska	dt23KP	vrstvomý	540	1.6.2004	0.302	8.4	20	523	1.6.2004	427.50	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	spod zachyteného prameňa B126; postupne príberá	J.Michalko, Vojtková
-448818.95	-1208139.73	<b>287</b>	Vyšehradné, pram. "Chata pri OSP"	dt23KP	vrstvomý	545	1.6.2004	4.190	?	20	?	25.10.1996	388.47	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>		zachytený prameň; uzamknutý, prepádová rúra suchá; podľa SVS (1983-2003) Q (min-priem-max)= 1,67 - 4,19 - 15,2 l/s, pozor. SHMU (c.1142)	J.Michalko, Vojtková
-448805.89	-1201637.73	<b>288</b>	Bazová dolina	keuperT3KP	sutinovo-vrstvomý	790	23.9.2003	0.050	10.5	20.2	790					penovce	Jurčák
-448776.15	-1212801.61	<b>289</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	585	29.10.2002	0.060	5.4	7.4	65					výver z mokriny o d = 12 m	Helma, Leško
-448773.78	-1211326.60	<b>290</b>	Jasenovo - M. Vyšehrad	vT2Tž	vrstvomý	630	3.9.2002	0.060	9.6	23	258					tektonický kontakt vápencov a kremencov	Helma, Leško
-448770.93	-1209762.32	<b>291</b>	Jasenovo - pod Vyšehradom	pestre vapJTž	sutinovo-puklinový	585	4.9.2002	0.400	11.5	23	415	1.10.1996	419.19	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	ChSKmn	na P okraji mokrin vyvierajú voda asi z prameňa 14 (1,1 l/s, 0,369 mS/cm, 9,4 °C).	Helma, Leško
-448747.38	-1201657.41	<b>292</b>	Bazová dolina	keuperT3KP	sutinovo-vrstvomý	780	23.9.2003	0.080	8.6	20.2	850					priamo v prameni sú balvany kremenca; z vody sa vyzrážajú penovce	Jurčák
-448732.00	-1205859.82	<b>293</b>	Hadviga - Húštinka	slien vapJ3-K2KP	sutinový	680	27.9.2003	min	11.9	15.0	499						J.Michalko
-448728.50	-1212217.67	<b>294</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	610	16.10.2002	0.220	9.1	16.9	56					z mokrin o d = 10 m	Helma, Leško
-448716.40	-1213634.47	<b>295</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	670	15.11.2002	0.200	15.8	8.3	89					z mokriny o d = 7 m	Helma, Leško
-448708.00	-1214369.60	<b>296</b>	Rovné lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	680	4.8.2003	0.200	10.7	21.0	138						Černák
-448707.25	-1214509.29	<b>297</b>	Rovné lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	675	4.8.2003	0.060	11.1	23.0	159					nad je mokrina bez odtoku, prameň Q male postupne do 0,2 l/s	Černák
-448701.89	-1211651.80	<b>298</b>	Jasenovo - M. Vyšehrad	granitoidy	sutinový	645	3.9.2002	0.090	10.1	23	101					výver na zmene sklonu svahu	Helma, Leško
-448700.00	-1206225.61	<b>299</b>	Hadviga - Húštinka	fatra_vrstT3KP	sutinovo-puklinový	530	27.9.2003	0.040	10.2	15.0	526						J.Michalko
-448697.64	-1212939.12	<b>300</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	580	15.11.2002	0.040	13	8.5	120					L'-prítok P-prítoku V. Jasenice	Helma, Leško
-448687.71	-1212135.04	<b>301</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	610	16.10.2002	0.040	8.2	17.3	76					z mokriny o d = 5 m	Helma, Leško
-448684.50	-1205870.71	<b>302</b>	Hadviga - Húštinka	slien vapJ3-K2KP	sutinový	675	27.9.2003	0.036	10.3	16.0	509						J.Michalko
-448680.72	-1206143.68	<b>303</b>	Hadviga - Húštinka	pestre vapJKP	sutinový	630	27.9.2003	0.050	11.3	16.0	631						J.Michalko
-448678.09	-1213616.36	<b>304</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	665	15.11.2002	0.110	15.8	8.6	100					z mokriny o d = 6 m	Helma, Leško
-448673.85	-1212045.70	<b>305</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	16.10.2002	0.120	8.8	17.2	37					na dne ryhy z mokriny o d = 5 m	Helma, Leško
-448665.96	-1213841.43	<b>306</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	655	2.8.1999	0.200	10.3	25.2	153					2 bodové vývery	Helma
-448662.45	-1213211.40	<b>307</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	635	29.10.2002	0.200	7.1	6.4	63					z mokriny o d = 7 m	Helma, Leško
-448657.61	-1215541.72	<b>308</b>	Horný háj	granitoidy	sutinový	525	22.8.2003	0.020	15.0	24.0	132					tok vedľa t=16,2 vodiv=168mS/cm	Černák, Bottlik
-448648.06	-1212803.38	<b>309</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	580	29.10.2002	0.040	5.7	7.9	44					P-prítok V. Jasenice	Helma, Leško
-448644.68	-1217290.74	<b>310</b>	Zábrusovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	490	4.9.2003	0.080	10.0	12.5	287						Černák
-448644.23	-1214085.51	<b>311</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	660	2.8.1999	0.250	11	24.8	118					L'-prítok M. Jasenice	Helma
-448642.99	-1209616.69	<b>312</b>	Jasenovo - pod Vyšehradom	pestre vapJTž	sutinový	538	4.9.2002	0.150	10.5	23	725					pravdepod. voda z prasknutého vodovodu, mokrina priemer cca 20 m	Helma, Leško
-448641.00	-1210407.61	<b>313</b>	Jasenovo - pod Vyšehradom	pestre vapJTž	sutinový	625	3.9.2002	0.060	11.1	21	441					z betónového obložníka; voda odvedená rúrkou do napájadiel	Helma, Leško
-448635.42	-1215848.29	<b>314</b>	Horný háj	granitoidy	sutinový	590	22.8.2003	0.070	15.5	21.0	112					povše mokré koryto cca 10 m	Černák, Bottlik
-448632.66	-1213290.79	<b>315</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	645	29.10.2002	0.300	7.7	6.3	87					z mokriny o d = 10 m	Helma, Leško
-448632.58	-1215792.24	<b>316</b>	Horný háj	granitoidy	sutinovo-puklinový	580	22.8.2003	0.020	9.8	21.0	156						Černák, Bottlik
-448625.68	-1201389.12	<b>317</b>	Bazová dolina	fatra_vrstT3KP	sutinovo-vrstvomý	830	23.9.2003	0.060	8.5	20.2	457					penovce	Jurčák
-448623.82	-1213642.85	<b>318</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	660	15.11.2002	0.060	15.8	8.5	88					z mokriny o d = 4 m	Helma, Leško
-448619.25	-1213235.57	<b>319</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	635	29.10.2002	0.040	7.4	6.3	103					z mokriny o d = 6 m	Helma, Leško
-448604.64	-1214149.52	<b>320</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	680	2.8.1999	0.200	8.5	24.5	114					L'-prítok M. Jasenice	Helma
-448601.21	-1206493.22	<b>321</b>	Hadviga	dt23KP	sutinovo-puklinový	620	27.9.2003	0.047	8.8	15.0	562						J.Michalko
-448596.71	-1213484.71	<b>322</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	660	31.10.2002	0.250	7.7	6.1	57					z mokriny o d = 7 m	Helma, Leško
-448596.43	-1211393.72	<b>323</b>	Jasenovo - M. Vyšehrad	vT2Tž	vrstvomý	600	3.9.2002	0.120	9.9	23	358					tektonický kontakt vápencov a kremencov; v okolí mokriny	Helma, Leško
-448593.51	-1212464.66	<b>324</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	575	16.10.2002	0.110	8	16.5	103					výver z mokrin o d = 12 m	Helma, Leško
-448587.39	-1213938.62	<b>325</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	675	15.11.2002	0.600	15.8	8.1	77					L'-prítok M. Jasenice	Helma, Leško
-448587.20	-1203287.36	<b>326</b>	Bazová dolina	dt23CHP	sutinovo-vrstvomý	515	25.9.2003	1.100	9.5	12.5	472						Jurčák
-448585.54	-1212866.81	<b>327</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	595	29.10.2002	0.050	6	7.9	86					na dne doliny; výver z mokriny o d = 4 m	Helma, Leško
-448581.82	-1213062.08	<b>328</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	620	15.11.2002	0.110	13	8.6	105					z mokriny o d = 7 m	Helma, Leško
-448575.66	-1211726.09	<b>329</b>	Jasenovo - M. Vyšehrad	granitoidy	sutinovo-puklinový	630	3.9.2002	0.120	9.9	23	88					2 bodové vývery 15 m od seba	Helma, Leško
-448575.20	-1212464.57	<b>330</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	570	16.10.2002	0.030	8.3	16.3	103					výver z mokriny o d = 5 m	Helma, Leško
-448544.37	-1204859.62	<b>331</b>	Stráň	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	690	25.9.2003	0.050	8.8	16.0	465	26.10.1991	343.93	Ca-HCO <sub>3</sub>			Bottlik
-448530.93	-1210031.70	<b>332</b>	Jasenovo - pod Vyšehradom	pestre vapJTž	sutinovo-puklinový	610	4.9.2002	0.080	10.5	23	392					drenáž lúky rúrkou	Helma, Leško
-448503.03	-1210412.22	<b>333</b>	Jasenovo - pod Vyšehradom	pestre vapJTž	sutinovo-puklinový	605	3.9.2002	0.110	11	21	419					voda odvedená rúrkou do napájadiel pod prameňom	Helma, Leško
-448501.13	-1212125.75	<b>334</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	605	16.10.2002	0.080	7.8	17.5	76					z mokriny o d = 2 m	Helma, Leško
-448497.87	-1212709.35	<b>335</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	585	29.10.2002	0.200	8.2	5.7	130					z mokriny o d = 2 m	Helma, Leško
-448495.75	-1217978.88	<b>336</b>	Malá Čausa - Panský les	granitoidy	sutinový	490	5.9.2003	0.020	12.0	18.0	128						Bottlik
-448492.59	-1206340.51	<b>337</b>	Hadviga	pestre vapJKP	sutinový	610	27.9.2003	0.050	12.2	15.0	575	6.8.2003	535.09	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>		J.Michalko
-448485.06	-1213323.00	<b>338</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	650	29.10.2002	0.090	7.1	6.2	80					na dne doliny z mokriny o d = 3 m	Helma, Leško
-448480.36	-1212107.26	<b>339</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	600	16.10.2002	0.070	8.1	17.8	63					L'-prítok V. Jasenice	Helma, Leško

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval	
-448478.76	-1212708.12	<b>340</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	598	29.10.2002	0.200	6.3	5.7	82				päta svahu, voda sa pridáva hlavne z P-strany svahu	Helma, Leššo		
-448470.33	-1213891.22	<b>341</b>	Jasenovo, M. Jasenica	granitoidy	sutinový	660	2.8.1999	0.250	11	25	118				výver spod ihličnanov			
-448469.55	-1216713.42	<b>342</b>	Zábrusovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	580	4.9.2003	0.120	9.2	11.0	160				výver v malom amfiteátri, plocha výveru 2x2m, Q mer. pod pram cca 20 m	Černák		
-448463.27	-1212171.52	<b>343</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	590	16.10.2002	0.030	8.4	16.2	79				z mokryni o d = 6 m	Helma, Leššo		
-448461.09	-1212146.98	<b>344</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	puklinový	595	16.10.2002	0.060	8.6	16.9	65				l'-prítok l' prítoku V. Jasenice	Helma, Leššo		
-448456.29	-1215948.07	<b>345</b>	Horný háj	granitoidy	sutinový	645	22.8.2003	0.050	13.5	21.0	140						Černák, Bottlík	
-448450.89	-1213115.73	<b>346</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	625	29.10.2002	0.050	7.3	6	86					z mokryni o d = 6 m, amfiteáter	Helma, Leššo	
-448440.66	-1209195.99	<b>347</b>	Jasenovo - Na Hubenom	pestre vapJTŽ	sutinovo-vrstvový	575	5.9.2002	1.080	9.3	21	327					kontakt jurských vápencov a karpatského keuperu; upravený rúrkou; využívaný pre napájadlá	Helma, Leššo	
-448434.02	-1213318.25	<b>348</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	647	29.10.2002	0.120	7.2	6	101					z malej mokryni o d = 2 m	Helma, Leššo	
-448424.29	-1216618.78	<b>349</b>		granitoidy			4.7.1997	0.250	7.8	25	nemeraná				2 sústred. vývery			
-448389.28	-1214670.45	<b>350</b>	Brezany, Kostolná dol.	granitoidy	sutinovo-puklinový	680	8.8.2001	0.300	8.8	26	124						Helma	
-448386.98	-1213903.24	<b>351</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	660	15.11.2002	0.060	15.8	8.6	118					z mokryni o d = 8 m	Helma, Leššo	
-448380.91	-1216714.49	<b>352</b>	M. Čausa, Čaus. p.	granitoidy	sutinový	625	4.7.1997	0.080	7.9	25	nemeraná					výver z mokryni, pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdenny		
-448379.56	-1214692.74	<b>353</b>	Brezany, Kostolná dol.	granitoidy	sutinovo-puklinový	680	8.8.2001	0.120	9.1	26	148						Helma	
-448369.97	-1211819.24	<b>354</b>	Jasenovo - Rakovské lazy	granitoidy	sutinový	610	3.9.2002	0.150	12	23	54					mokryni po stranách potoka a aj pod pram. celk. priemer cca 15 m	Helma, Leššo	
-448363.19	-1213202.19	<b>355</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	640	29.10.2002	0.250	8.1	6	102					na dne ryhy na jej hornom konci	Helma, Leššo	
-448359.50	-1214221.88	<b>356</b>		granitoidy			2.8.1999	0.050	9.6	25	164							
-448348.68	-1218261.00	<b>357</b>	Malá Čausa - Panský les	granitoidy	sutinový	485	5.9.2003	0.010	14.0	17.0	138						Bottlík	
-448341.33	-1213035.84	<b>358</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	625	29.10.2002	0.200	7.5	5.9	105						na dne doliny	Helma, Leššo
-448326.04	-1214241.44	<b>359</b>		granitoidy			26.4.2001	0.110	5.7	7	160					Q je vždy suma a (z betriového záchytu)+b(z mokryni). a = 0,05, b = 0,06	Helma	
-448315.14	-1214348.80	<b>360</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	698	2.8.1999	0.050	9.6	23.8	164					na dne ryhy z mokryni o d = 2 m	Helma	
-448289.21	-1214070.35	<b>361</b>	Jasenovo, M. Jasenica	granitoidy	sutinový	690	2.8.1999	0.100	12.2	25	180					výver z mokryni		
-448285.30	-1214137.24	<b>362</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	695	15.11.2002	0.150	15.8	7.4	125					z mokryni o d = 7 m	Helma, Leššo	
-448285.15	-1202486.43	<b>363</b>	Bazová dolina	dT23TS	sutinovo-vrstvový	600	23.9.2003	0.500	9.8	20.2	438						Jurčák	
-448279.62	-1214275.72	<b>364</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	690	2.8.1999	0.090	12.2	24	180						z mokryni o d = 10 m	Helma
-448279.28	-1203429.34	<b>365</b>	Bazová dolina	vT2CHP	sutinovo-vrstvový	660	25.9.2003	0.100	8.0	12.5	485						Jurčák	
-448263.54	-1209243.76	<b>366</b>	Jasenovo - Na Hubenom	pestre vapJTŽ	sutinový	572	5.9.2002	0.120	13	21	352					l'-prítok potoka 100 m od neho	Helma, Leššo	
-448260.44	-1213452.01	<b>367</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	632	31.10.2002	0.150	7.3	5.7	98					z mokryni o d = 6 m	Helma, Leššo	
-448256.77	-1213727.88	<b>368</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	645	15.11.2002	0.040	15.8	7.8	114					z mokryni o d = 4 m	Helma, Leššo	
-448248.45	-1212811.23	<b>369</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	29.10.2002	0.150	7.5	5.8	126					na dne ryhy	Helma, Leššo	
-448245.57	-1214106.50	<b>370</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	690	15.11.2002	0.090	15.8	8.1	152					z mokryni o d = 6 m	Helma, Leššo	
-448230.35	-1214349.85	<b>371</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	683	2.8.1999	0.050	9.2	23.5	188					prameň M. Jasenice, upravený, betónová skruž, voda vyteká kovovou rúrkou	Helma	
-448227.23	-1208292.66	<b>372</b>	Rudno - Prostredný bok	vT2KP	sutinový	651	4.9.2002	0.020	12	22	322					po pár metroch sa voda stráca v suti; tekt. kontakt vápencov a bridlic; upravený rúrkou a využívaný pre napájadlá	Helma, Leššo	
-448225.18	-1213790.52	<b>373</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	655	15.11.2002	0.120	15.8	7.8	117					z mokryni o d = 8 m	Helma, Leššo	
-448202.43	-1212161.95	<b>374</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	565	16.10.2002	0.040	8.2	16.1	77					výver na dne ryhy	Helma, Leššo	
-448199.09	-1213355.58	<b>375</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	31.10.2002	0.110	7.7	5.5	87					l'-prítok M. Jasenice	Helma, Leššo	
-448192.36	-1205005.44	<b>376</b>	Stráň	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	695	25.9.2003	0.070	9.0	14.0	647						Bottlík	
-448177.84	-1202810.18	<b>377</b>	Bazová dolina, pr. "Stará Hradská"	vT2CHP	puklinový	575	2.10.2003	5.800	8.2	13.0	471					EC, T, Q merané v šache pri ceste poníže cca 500 m, kde je vyústenie aj z pr. Neznámy1,2 (č.401); podľa SVS Q(min-priem-max) = 3,43-5,63-12,0 l/s	Černák, Bottlík	
-448176.16	-1214064.39	<b>378</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	693	31.10.2002	0.150	4.9	6	76					z mokryni o d = 8 m	Helma, Leššo	
-448171.19	-1206260.93	<b>379</b>	Hadviga	keuperT3KP	sutinový	630	27.9.2003	0.025	9.7	15.0	555						J.Michalko	
-448157.33	-1209805.95	<b>380</b>	Jasenovo - pod Vyšehradom	pestre vapJTŽ	sutinovo-puklinový		4.9.2002	0.150	9.1	22	369					P-prítok potoka 12 m od neho	Helma, Leššo	
-448151.11	-1206387.52	<b>381</b>	Hadviga	keuperT3KP	sutinovo-puklinový	600	27.9.2003	neznáma	11.4	15.0	600					odvedené hadicou, využívaný domom v blízkosti	J.Michalko	
-448150.25	-1212008.63	<b>382</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	580	16.10.2002	0.220	8.9	16	55					výver na dne ryhy	Helma, Leššo	
-448141.75	-1202660.50	<b>383</b>	Bazová dolina, Kyvek	dT23TS	sutinovo-vrstvový	590	23.9.2003	0.200	9.3	20.2	446					potok vedľa má EC=454uS/cm; Tvo=8.7°C, pozor SHMU (c. 1054)	Jurčák	
-448131.50	-1211477.79	<b>384</b>	Jasenovo - Rakovské lazy	granitoidy	sutinový	595	3.9.2002	0.180	11.2	23	47					mokryni po stranách potoka a pod pram. celk. priemer cca 5 m	Helma, Leššo	
-448130.27	-1216417.17	<b>385</b>	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	sutinový	650	4.9.2003	0.020	9.9	13.0	145					plošný výver 5 x 3 m	Černák	
-448105.68	-1212769.58	<b>386</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	645	31.10.2002	0.150	6.6	5.3	110					výver z mokryni o d = 5 m	Helma, Leššo	
-448099.54	-1211809.09	<b>387</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	585	16.10.2002	0.200	8.1	15.6	59					výver na dne ryhy	Helma, Leššo	
-448097.47	-1212809.49	<b>388</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	650	31.10.2002	0.300	4.8	5.3	85					z mokryni o d = 12 m	Helma, Leššo	
-448089.00	-1211700.39	<b>389</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	600	16.10.2002	0.150	8.6	15.1	45					výver na dne ryhy	Helma, Leššo	
-448086.58	-1213201.97	<b>390</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	630	17.10.2002	0.080	8.6	12.5	102					z mokryni o d = 1,5 m	Helma, Leššo	
-448081.85	-1215391.96	<b>391</b>		granitoidy			10.5.2001	0.040	7.6	17	196					cca 7 m nad cestou.	Helma	
-448076.46	-1214162.42	<b>392</b>	Dievčie kríže	granitoidy	sutinový	675	22.7.2003	0.050	9.8	23.0	167					nad pram. mokré koryto bez toku	J.Michalko, M.Michalko	
-448073.66	-1212237.95	<b>393</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	560	31.10.2002	0.250	7.7	5.3	76					voda tečie nevýraznou ryhou; výver z mokryni o d = 6 m	Helma, Leššo	



X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-448073.45	-1211833.05	<b>394</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	575	16.10.2002	0.040	8.8	15.7	77				výver z rorkliny o d = 8 m	Helma, Leššo	
-448061.55	-1218582.80	<b>395</b>	Urbánska Hora	granitoidy	sutinovo-puklinový	480	5.9.2003	0.030	14.5	16.0	201				plošný výver z mokryny 2 x 3 m; Q sa postupne znižuje, pod lesnou cestou je už len suché koryto	Bottlík	
-448057.66	-1204332.06	<b>396</b>	Dolina Bieleho potoka	slien vapJ3-K2KP	puklinový	585	25.9.2003	0.100	8.6	12.0	497						J.Michalko
-448055.62	-1212072.05	<b>397</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	515	11.9.2002	0.040	12.8	16	95					výver z mokryny priemer cca 10 m	Helma, Leššo
-448035.18	-1213337.90	<b>398</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	620	31.10.2002	0.120	7.1	5.4	134					z mokryny o d = 6 m	Helma, Leššo
-448029.44	-1214934.50	<b>399</b>	Brezany, Breziarsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	685	10.5.2001	0.400	8	17	120					na dne doliny	Helma
-448029.44	-1214934.50	<b>399</b>	Brezany, Breziarsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	685	10.5.2001	0.900	9	17	120					cca 30 m pod cestou	Helma
-448028.93	-1216712.51	<b>400</b>	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	sutinový	555	4.9.2003	0.020	10.5	12.5	153						Černák
-448024.48	-1203042.34	<b>401</b>	Bazová d., pr."Neznámy 1"	dT23CHP	puklinový	580	2.10.2003	6.000	7.2	13.0	474					zachytený v bet.šachte, pod prepacom mokré koryto, merané v šachte prameňa; SVS (meria Q spolu s pr."Neznámy 2"), Q(min-priem-max) = 5,26-9,25-17,1 l/s, pozor. SHMU (c.1126)	Černák, Bottlík
-448022.66	-1209869.15	<b>402</b>	Jasenovo - pod Vyšehradom	pestre vapJTŽ	vrstvomý	536	4.9.2002	0.500	13	22	432					Q problém odmerať; kontakt vápence a karp. keuper; výver na dl. 20 m	Helma, Leššo
-448006.16	-1212934.91	<b>403</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	640	17.10.2002	0.060	9.2	11.4	109					z malej mokryny o d = 3 m	Helma, Leššo
-448004.50	-1214434.22	<b>404</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	660	26.4.2001	0.500	5.8	7	116					50 m V od murovanej chaty	Helma
-447987.91	-1214087.98	<b>405</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	660	2.8.1999	0.150	9.7	25	170					z mokryny o f 5 m	Helma
-447986.81	-1202749.09	<b>406</b>	Bazová dolina	dT23TS	sutinovo-vrstvomý	605	23.9.2003	0.150	8.3	20.2	443					napájadlové jazierka	Jurčák
-447984.71	-1211259.19	<b>407</b>	Jasenovo - Rakovské lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	600	3.9.2002	0.270	11.5	23	50					výver z rhy na zmene sklonu svahu	Helma, Leššo
-447963.30	-1215078.68	<b>408</b>	Brezany, Breziarsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	680	3.5.2001	1.200	6.3	22	116					na dne doliny	Helma
-447958.13	-1211701.25	<b>409</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	590	16.10.2002	0.230	8.8	14.5	53					výver z rhy	Helma, Leššo
-447957.48	-1215342.96	<b>410</b>	Brezany, Breziarsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	680	26.4.2001	0.150	5.8	7	144					na dne doliny	Helma
-447956.69	-1216146.27	<b>411</b>	Štyri chotáre	granitoidy	sutinový	690	4.9.2003	0.080	9.2	10.5	116						Bottlík
-447934.86	-1214177.95	<b>412</b>	Dievčie križe	granitoidy	sutinový	670	22.7.2003	0.050	11.1	23.0	115					plocha výveru 5 x 5 m	J.Michalko, M.Michalko
-447933.03	-1213657.61	<b>413</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	650	31.10.2002	0.060	4.9	5.7	54					z mokryny o d = 8 m	Helma, Leššo
-447927.28	-1213375.78	<b>414</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	630	17.10.2002	0.060	8.5	12.1	122					päta svahu	Helma, Leššo
-447920.73	-1213789.69	<b>415</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	663	31.10.2002	0.350	7.8	5.9	104					z malej mokryny o d = 2 m	Helma, Leššo
-447918.20	-1212808.35	<b>416</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	640	17.10.2002	0.060	9.2	11.4	72					z mokryny o d = 4 m	Helma, Leššo
-447912.52	-1213721.76	<b>417</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	660	31.10.2002	0.120	6.8	5.9	99					z mokryny o d = 15 m	Helma, Leššo
-447909.05	-1211785.59	<b>418</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	555	16.10.2002	0.040	8.3	14.9	85					z mokryny, priemer cca 4m	Helma, Leššo
-447906.85	-1211731.51	<b>419</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	565	16.10.2002	0.090	8.5	14.2	83					z mokryny, priemer cca 12m	Helma, Leššo
-447896.91	-1213418.99	<b>420</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	635	17.10.2002	0.110	9	12	124					z mokryny o d = 5 m	Helma, Leššo
-447894.98	-1207944.86	<b>421</b>	Rudno - Prostredný bok	rT2KP	sutinový	612	4.9.2002	0.042	10	22	363					tečie po ceste, po 150 m sa stráca v suti; zachytený rúrkou, asi nevyužívaný	Helma, Leššo
-447884.61	-1214623.41	<b>422</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	700	26.4.2001	0.150	6	7	190					sumárne Q (a+b)	Helma
-447873.38	-1215874.77	<b>423</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	10.5.2001	0.200	8.8	17	105					pravý výver takmer "suchý"	Helma
-447873.29	-1213093.97	<b>424</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	17.10.2002	0.110	9	12.8	88					z mokryny o d = 20 m	Helma, Leššo
-447859.28	-1214719.83	<b>425</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	26.4.2001	0.100	6	7	172					upravený, pod chatou; Q potoka rastie, 500 m nižšie je cca 0,6 l/s.	Helma
-447852.23	-1213449.66	<b>426</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	640	17.10.2002	0.030	8.9	11.8	102					z mokryny o d = 20 m	Helma, Leššo
-447848.88	-1218121.39	<b>427</b>	Dol. Lipniček	granitoidy	sutinovo-vrstvomý	520	5.9.2003	0.050	9.9	17.0	217					plošný výver 3 x 3 m	Černák
-447845.07	-1214105.96	<b>428</b>	Dievčie križe	granitoidy	sutinovo-puklinový	660	22.7.2003	0.080	8.1	23.0	162						J.Michalko, M.Michalko
-447840.21	-1219978.64	<b>429</b>	Dlhé Hony	PGBP	sutinový	420	20.9.2003	0.150	13.2	21.0	220						Bottlík
-447824.84	-1203306.62	<b>430</b>	Bazová dolina	vT2CHP	sutinovo-vrstvomý	650	25.9.2003	0.320	7.0	12.5	475					pramenisko dlhé asi 7 m; penovce	Jurčák
-447822.34	-1212928.47	<b>431</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	610	17.10.2002	0.110	9.5	11.3	72					z rozsiahlych mokrin 30 x 7m	Helma, Leššo
-447822.32	-1212499.52	<b>432</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	17.10.2002	0.110	9.1	11	132					z mokryny o d = 5 m	Helma, Leššo
-447821.24	-1215785.84	<b>433</b>	Brezany, Brez. p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	27.5.1999	0.400	6.8	19	148						Helma
-447820.02	-1215528.77	<b>434</b>	Brezany, Breziarsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	695	10.5.2001	0.400	7	17	142					na dne doliny, cca 60 m pod cestou	Helma
-447793.51	-1211832.88	<b>435</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	545	16.10.2002	0.215	8.3	12.3	77					z mokryny na dne doliny, a pravej str. svahu	Helma, Leššo
-447793.30	-1210676.39	<b>436</b>	Jasenovo - nad obcou	qT1TŽ	sutinový	525	3.9.2002	0.080	11.3	23	70					mokrina priemer cca 15 m	Helma, Leššo
-447789.79	-1212532.13	<b>437</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	620	17.10.2002	0.110	8.4	11	120					z malej mokryny o d = 3 m	Helma, Leššo
-447781.02	-1214343.29	<b>438</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	675	26.4.2001	0.050	5.5	7	125						Helma
-447777.86	-1212964.31	<b>439</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	605	17.10.2002	0.040	8.9	11.2	35					z mokryny o d = 20 m	Helma, Leššo
-447763.07	-1214614.71	<b>440</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	687	26.4.2001	0.070	5.6	7	110					P str. prítok potoka, cca 50 m od pr. č. 2	Helma
-447761.04	-1211797.99	<b>441</b>	Budiš - V. Jasenica	granitoidy	sutinový	555	16.10.2002	0.130	8.4	14	67					z mokryny, priemer cca 10m	Helma, Leššo
-447756.73	-1217007.73	<b>442</b>	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	sutinovo-puklinový	485	23.8.2003	0.300	15.1	25.0	160					pramení v 3 bodoch, s tou istou EC, tepl. rozdiel do 1°C, Q merané spolu, upravený, nevyužívaný	Černák, Bottlík
-447745.57	-1203153.87	<b>443</b>	Bazová d., pr."Neznámy 2"	dT23CHP	puklinovo-barierový	630	25.9.2003	0.200	6.9	12.5	471					bez prepadu, merané v záchyte v Bazovej dol., rúra má vývod do zeme, Q sa nedalo merať; podľa SVS malá výdatnosť (Q meria spolu s pr."Neznámy 1"), Q(min-priem-max) = 5,26-9,25-17,1 l/s	Jurčák, Černák, Bottlík
-447740.25	-1217090.75	<b>444</b>	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	puklinový	500	23.8.2003	0.060	9.3	25.0	178					oproti A-183	Černák, Bottlík
-447711.90	-1213457.00	<b>445</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	637	17.10.2002	0.080	8.9	11.7	94					výver na dl. 30 m	Helma, Leššo
-447698.85	-1215561.32	<b>446</b>	Brezany, Breziarsky p.	granitoidy	sutinový	720	26.4.2001	0.030	6	7	108						Helma
-447693.38	-1219583.07	<b>447</b>	Dlhé Hony	PGBP	sutinový	427	20.9.2003	0.080	13.9	19.0	659	3.9.1991	453.21	Ca-(SO4)-HCO3	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Bottlík

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-447692.21	-1213978.40	<b>448</b>	Dievčie kríž	granitoidy	sutinový	632	22.7.2003	0.050	10.3	23.0	135						J.Michalko, M.Michalko
-447689.30	-1205854.42	<b>449</b>	Hadvíga - Červený vrch	pestre vapJKP	puklinový	685	27.9.2003	0.310	8.2	14.0	452	27.10.1991	361.75	Ca-HCO <sub>3</sub>			Bottlik
-447688.96	-1213226.56	<b>450</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	615	17.10.2002	0.040	8.4	11.6	96					z mokryni o d = 5 m	Helma, Leško
-447686.86	-1218846.49	<b>451</b>	Urbánska Hora	granitoidy	sutinový	470	5.9.2003	0.010	12.0	18.0	135					plošný výver z mokryni 2 x 2 m	Bottlik
-447677.51	-1213427.07	<b>452</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	635	17.10.2002	0.040	9	11.8	83					z mokryni o d = 5 m	Helma, Leško
-447663.09	-1204726.33	<b>453</b>	Dolina Bieleho potoka	slien vapj3-K2KP	sutinovo-puklinový	651	25.9.2003	0.050	8.4	12.5	457						J.Michalko
-447654.78	-1218496.47	<b>454</b>	Urbánska Hora	granitoidy	sutinový	555	5.9.2003	0.110	11.5	15.0	140					cca 50 m nižšie je mokrina	Bottlik
-447652.92	-1214930.52	<b>455</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	685	26.4.2001	0.050	6.7	7	119					po 20 m sa stráca v suti	Helma
-447646.78	-1216191.08	<b>456</b>	Štyri chotáre	granitoidy	sutinový	680	4.9.2003	0.100	9.3	10.8	171					plošný výver 4 x 4 m; Q sa zväčšuje, pod cestou je už cca 0.15 l/s	Bottlik
-447628.67	-1210184.57	<b>457</b>	Jasenovo - v obci	dT23TŽ	sutinovo-puklinový	510	4.9.2002	0.120	9.3	20	300					upravený pram; voda zo záchytu tečie rigolom povedľa cesty, využívaný obyvateľmi domu	Helma, Leško
-447597.28	-1205982.36	<b>458</b>	Hadvíga - Červený vrch	pestre vapJKP	sutinovo-puklinový	650	27.9.2003	0.040	9.5	16.0	490					prietok pred sútokom je 0.38 l/s, EC=405 uS/cm, T <sub>vo</sub> =12,51°C	Bottlik
-447592.89	-1219176.46	<b>459</b>	Dolné Lány	dT23KP	sutinovo-puklinový	460	5.9.2003	0.040	10.2	18.5	418					upravený, voda tečie z nerezovej rúrky	Bottlik
-447579.11	-1211524.03	<b>460</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	588	5.9.2002	0.120	11.3	21	66	28.10.1991	127.07	Ca-(Mg)-HCO <sub>3</sub>	CaMg;ChSKmn	blízko tekt. zlomu; z mokryni v ryhe	Helma, Leško
-447577.65	-1216421.18	<b>461</b>	M. Čausa, Čaus. p.	granitoidy	sutinový	625	4.7.1997	0.050	nemeran á	25	nemeraná					pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený	
-447577.18	-1213429.15	<b>462</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	625	17.10.2002	0.150	9	11.7	79					z mokryni o d = 12 m	Helma, Leško
-447576.13	-1213824.55	<b>463</b>	Dievčie kríž	granitoidy	sutinový	630	23.7.2003	0.050	9.7	23.0	216					plocha výveru 5 x 3 m	J.Michalko
-447564.52	-1215122.18	<b>464</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	710	26.4.2001	0.080	6	7	129					voda sa po 15 m stráca v suti a asi vyvierá v prameni č. 10	Helma
-447563.29	-1215960.31	<b>465</b>	M. Čausa, Dolina	granitoidy	sutinový	700	10.5.2001	0.040	9	17	130					z mokryni 20 x 6 m, blízko tekt. zlomu	Helma
-447559.56	-1211638.30	<b>466</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	575	5.9.2002	0.080	12.8	21	64					pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený - pravdepod zanikol	Helma, Leško
-447553.72	-1219132.80	<b>467</b>	Lipník	granitoidy	puklinový	500	7.7.1993	0.150	8.4	nemeran á	85						
-447544.65	-1214802.70	<b>468</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	675	26.4.2001	0.300	6.3	7	157					pram 14 ma dve casti: 14a=0,15l/s; 14b=0,15l/s	Helma
-447528.25	-1216094.55	<b>469</b>		granitoidy			4.7.1997	0.080	nemeran á	25	nemeraná					cca 150 m nad cestou	
-447521.20	-1204719.07	<b>470</b>	Dolina Bieleho potoka	slien vapj3-K2KP	puklinový	676	25.9.2003	0.032	7.4	12.0	472						J.Michalko
-447516.70	-1205859.03	<b>471</b>	Hadvíga - Červený vrch	pestre vapJKP	sutinovo-puklinový	705	27.9.2003	0.120	9.7	16.0	400						Bottlik
-447512.55	-1214863.49	<b>472</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	670	26.4.2001	0.300	5.7	7	119					50 m od pr. č. 8	Helma
-447511.64	-1215864.97	<b>473</b>	M. Čausa, Dolina	granitoidy	puklinový	715	10.5.2001	0.500	7	17	147					Q postupne rastie.	Helma
-447509.72	-1212233.30	<b>474</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	550	17.10.2002	0.300	8.5	13.2	65					z malej mokryni	Helma, Leško
-447495.89	-1213123.25	<b>475</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	620	17.10.2002	0.040	9.1	11.5	142					z mokryni o d = 5 m	Helma, Leško
-447491.93	-1214939.89	<b>476</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	678	26.4.2001	0.600	5.9	7	128					Toto bol iba odhad, neskôr bolo merané.	Helma
-447475.37	-1212487.80	<b>477</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	555	17.10.2002	0.040	8	10.9	82					z malej mokryni o d = 1.5 m	Helma, Leško
-447475.31	-1211191.72	<b>478</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	580	5.9.2002	0.140	10.5	21	60					hlavný výver potoka	Helma, Leško
-447472.93	-1210331.08	<b>479</b>	Jasenovo - v obci	vT2TŽ	vrstvomý	507	4.9.2002	3.730	8.5	19	292	6.8.2003	387.09	Ca-(Mg)-HCO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	zачytený - betónová skruž a vybetónovaná plocha cca 4 x 2 m, vyzera ako malý bazén;nevyužívaný, lebo sa mieša s vodou z potoka	Helma, Leško
-447463.51	-1212508.35	<b>480</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	563	17.10.2002	0.090	8.4	11	91					z mokryni o d = 4 m	Helma, Leško
-447454.86	-1214683.01	<b>481</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	673	26.4.2001	0.120	5.9	7	135						Helma
-447453.59	-1214220.41	<b>482</b>	Dievčie kríž - Misárske	granitoidy	sutinovo-puklinový	640	28.7.2003	0.050	9.4	19.0	187					l' str prítok potoka Piešť	Černák
-447451.83	-1210293.16	<b>483</b>	Jasenovo - v obci	vT2TŽ	vrstvomý	505	4.9.2002	0.910	8.8	19	363					zачytený a využívaný obyvateľmi domu	Helma, Leško
-447451.27	-1212436.46	<b>484</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	550	17.10.2002	0.080	7.9	10.9	124					z mokryni o d = 5 m, amfiteáter	Helma, Leško
-447444.98	-1212505.47	<b>485</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	565	17.10.2002	0.200	8	11	61					P-prítok P-prítoku M. Jasenice	Helma, Leško
-447435.50	-1212527.36	<b>486</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	570	17.10.2002	0.250	8	11	91					z mokryni o d = 6 m	Helma, Leško
-447425.77	-1217016.54	<b>487</b>		granitoidy	sutinový	540	4.9.2003	0.050	10.1	11.0	200						Černák
-447416.90	-1214783.55	<b>488</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	660	26.4.2001	0.050	5.9	7	100						Helma
-447413.32	-1214746.38	<b>489</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	655	26.4.2001	0.200	7	7	176						Helma
-447410.71	-1213762.73	<b>490</b>	Dievčie kríž	granitoidy	sutinovo-puklinový	625	23.7.2003	0.075	7.8	20.0	178	5.8.2003	111.80	Ca-(Na)-HCO <sub>3</sub>	CaMg;Fe;Mn;NO <sub>2</sub> ; pH		J.Michalko
-447409.21	-1217984.01	<b>491</b>	Dol. Lipníček	granitoidy	sutinový	585	5.9.2003	0.040	11.0	16.5	192						Černák
-447405.90	-1208258.49	<b>492</b>	Rudno - Prostredný bok	slien vapK12TŽ	vrstvomý	570	4.9.2002	1.500	8.3	20	309	23.10.1996	429.57	Ca-HCO <sub>3</sub>		Q 1,5 l/s je iba odpad; tekt. kontakt váp. a bridlic; využívaný vodovodom pre Rudno	Helma, Leško
-447395.48	-1211502.47	<b>493</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	565	5.9.2002	0.110	12.8	21	66					v ryhe z mokryni	Helma, Leško
-447383.74	-1215371.51	<b>494</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	735	26.4.2001	0.400	5.7	7	87					na dne doliny; Q rastie a na úrovni č. 17 je asi 0,5 l/s	Helma
-447372.73	-1213356.84	<b>495</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	634	17.10.2002	0.150	9	11.3	70					z mokryni o d = 15 m	Helma, Leško
-447367.31	-1208010.67	<b>496</b>	Rudno - Pod Vlčou	pestre vapJKP	sutinovo-vrstvomý	645	4.9.2002	0.063	9.5	22	288					kontakt vápencov a karpatského keuperu; upravený; rúrkou odvedený pre napájadlá.	Helma, Leško
-447365.53	-1212455.16	<b>497</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	580	17.10.2002	0.060	8.9	10.9	106					z mokryni o d = 7 m, amfiteáter	Helma, Leško
-447361.50	-1212026.66	<b>498</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	518	11.9.2002	0.080	14	16	114					výver z mokryni priemer cca 3m	Helma, Leško
-447351.62	-1213480.17	<b>499</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	617	17.10.2002	0.110	8.7	11.5	83					z mokryni o d = 20 m	Helma, Leško
-447339.31	-1216164.00	<b>500</b>		granitoidy	sutinovo-puklinový	675	4.9.2003	0.180	8.4	12.5	218					Pravdepod. Jarov Helm. pram č.30	Černák
-447335.52	-1211851.57	<b>501</b>	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	545	11.9.2002	0.040	12.9	16	114					výver z mokryni priemer cca 10 m	Helma, Leško
-447325.11	-1211037.29	<b>502</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinovo-puklinový	555	5.9.2002	0.400	10.1	21	65					l'prítok potoka	Helma, Leško

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-447308.38	-1219589.34	<b>503</b>	Dlhé Hony	granitoidy	sutinový	475	20.9.2003	0.100	12.4	18.0	158					plošný výver 3 x 2 m	Bottlik
-447278.35	-1213186.19	<b>504</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	625	17.10.2002	0.200	9	11	94					z mokryni o d = 60 m	Helma, Leššo
-447270.30	-1212963.17	<b>505</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	630	17.10.2002	0.040	8.8	11.3	98					z mokryni o d = 10 m	Helma, Leššo
-447269.16	-1214986.53	<b>506</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	680	26.4.2001	0.250	6.1	7	145					na dne doliny	Helma
-447267.52	-1211491.06	<b>507</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	545	5.9.2002	0.130	12.5	21	66					na dne ryhy	Helma, Leššo
-447259.62	-1215175.17	<b>508</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	698	26.4.2001	0.050	5.8	7	107					cca 200 m od č. 16	Helma
-447259.62	-1215175.17	<b>508</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	700	3.5.2001	0.050	6.7	22	104					cca 200 m od č. 16	Helma
-447251.31	-1213518.43	<b>509</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	640	17.10.2002	0.060	9	11.2	102					z mokryni o d = 10 m	Helma, Leššo
-447248.79	-1214208.88	<b>510</b>	Misárske	granitoidy	sutinový	635	22.7.2003	0.060	9.8	23.0	162						Černák
-447234.22	-1218587.66	<b>511</b>	Dolné Láry	granitoidy	sutinový	635	5.9.2003	0.140	9.5	16.0	112					plošný výver z mokryni 4 x 5 m	Bottlik
-447227.57	-1218003.55	<b>512</b>	Dol. Lipníček	granitoidy	sutinový	640	5.9.2003	0.050	9.5	16.2	178					plošný výver 5 x 3 m	Černák
-447221.29	-1210066.24	<b>513</b>	Jasenovo - V. okraj	vT2TŽ	vrstvový	505	5.9.2002	1.100	9.8	21	365					kontakt vápencov a kremencov;zachytený rúrkou a využívaný majiteľom domu a záhrady, ktorou mu voda preteká	Helma, Leššo
-447201.30	-1212971.65	<b>514</b>	Budiš - M. Jasenica	granitoidy	sutinový	645	17.10.2002	0.040	9	11.2	94					z mokryni o d = 10 m	Helma, Leššo
-447193.18	-1219588.07	<b>515</b>	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	puklinový	490	8.7.1993	0.200	7	nemeran á	105					upravený	
-447175.10	-1214894.99	<b>516</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	670	26.4.2001	0.080	6.5	7	123					cca 25 m od sútoku 16, 17 a 19	Helma
-447172.44	-1214720.66	<b>517</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	660	18.5.2001	0.120	7.1	20	124						Helma
-447163.79	-1216583.26	<b>518</b>	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	sutinovo-puklinový	565	23.8.2003	0.050	10.0	24.5	168					nad pram. mokré koryto bez toku	Černák, Bottlik
-447159.69	-1219471.18	<b>519</b>	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	510	25.6.1999	0.100	9.1	15	150					dvá výver 6 m od seba	
-447154.29	-1213346.87	<b>520</b>	Dolina potoka Piešť	granitoidy	sutinový	640	23.7.2003	0.010	16.8	23.0	136						J.Michaiko
-447147.24	-1211383.83	<b>521</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	540	5.9.2002	0.040	13	21	64					na dne ryhy; po 20 m sa stráca v suti	Helma, Leššo
-447142.20	-1217058.49	<b>522</b>	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	sutinový	600	4.9.2003	0.050	11.0	11.0	104					plošný výver 2 x 2 m	Černák
-447139.66	-1217440.89	<b>523</b>	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	sutinovo-puklinový	620	5.9.2003	0.060	8.4	14.5	153						Černák
-447134.09	-1211215.70	<b>524</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	550	6.9.2002	0.150	13.5	20	85					výver na trase plynovodu; na dne ryhy	Helma, Leššo
-447130.19	-1212222.50	<b>525</b>	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	575	17.10.2002	0.110	8.9	10.9	93					z mokryni o d = 8 m, amfiteáter	Helma, Leššo
-447114.75	-1211277.49	<b>526</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	540	6.9.2002	0.130	11.2	20	60						Helma, Leššo
-447112.03	-1213100.47	<b>527</b>	Dolina potoka Piešť	granitoidy	sutinový	635	23.7.2003	0.050	16.0	23.0	178					plocha výveru 30 x 5 m	J.Michaiko
-447110.59	-1214380.47	<b>528</b>	Misárske	granitoidy	sutinový	640	22.7.2003	0.050	9.5	23.0	151					začínalo mokrinou, po 25 m Q=0,15 l/s	Černák
-447106.45	-1215800.12	<b>529</b>		granitoidy			10.5.2001	0.050	9	17	175						Helma
-447101.21	-1219692.48	<b>530</b>	Kolárovska dolina-Dlhé Hony	granitoidy	sutinovo-puklinový	510	20.9.2003	0.048	10.5	20.0	250					upravený, zvedený do betónovej jamy, pravdep. ten istý pram. ako Kovacik,1999 a Franko,1993	J.Michaiko
-447100.12	-1202048.61	<b>531</b>	Hajčí laz	dT23TS	puklinový	595	22.9.2003	0.200	7.8	18.8	426					upravený, nevyužívaný	Černák
-447092.34	-1215687.57	<b>532</b>	M. Čausa, Dolina	granitoidy	sutinovo-puklinový	720	10.5.2001	0.200	7.1	17	151					Q rastie a na úrovni 33 je cca 0,3 - 0,35 l/s.	Helma
-447090.99	-1213804.82	<b>533</b>	Dolina potoka Piešť	granitoidy	sutinový	592	23.7.2003	0.120	9.7	23.0	211					na dne doliny	J.Michaiko
-447090.74	-1201726.66	<b>534</b>	asf. cesta Kľačno-Predvríčko	dT23TS	sutinovo-puklinový	585	23.9.2003	0.060	9.3	19.0	436					druhý bod EC=495 uS/cm, T=9.8 oC	Černák
-447084.45	-1202305.02	<b>535</b>	Čierne blato	dT23TS	sutinovo-puklinový	615	23.9.2003	0.150	9.0	21.5	431					do cca 630 mm. sa ťahne mokrina	Černák
-447081.53	-1215372.10	<b>536</b>		granitoidy	sutinovo-puklinový	720	18.5.2001	0.280	9	20	121					pram 38 ma dve casti: 38a=0,03l/s; 38b=0,25l/s	Helma
-447081.01	-1215900.76	<b>537</b>	M. Čausa, Dolina	granitoidy	sutinový	675	10.5.2001	0.050	8.5	17	205						Helma
-447076.07	-1211826.83	<b>538</b>	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	520	16.10.2002	0.040	7.5	11	88					na dne ryhy	Helma, Leššo
-447074.46	-1214805.25	<b>539</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	655	18.5.2001	0.030	7.1	20	139						Helma
-447063.42	-1214658.04	<b>540</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	645	18.5.2001	0.020	10.7	20	117						Helma
-447059.15	-1211821.79	<b>541</b>	Budiš - Jasenica	granitoidy	puklinový	520	16.10.2002	0.180	8	10	90					svahu na miernej zmene sklonu svahu	Helma, Leššo
-447045.78	-1216064.49	<b>542</b>	M. Čausa, Dolina	granitoidy	sutinový	650	10.5.2001	0.090	7.6	17	195						Helma
		<b>543</b>	Jasenovo - pod obcou	dT23TŽ	drenáž	512	5.9.2002	0.300	12.8	21	445					súčasť drenážneho systému	Helma, Leššo
-447043.76	-1212700.01	<b>544</b>	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	620	15.10.2002	0.250	7.9	12.8	78					na dne doliny na päte svahu z mokryni priem. 3m	Helma, Leššo
-447040.32	-1214604.58	<b>545</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	640	18.5.2001	0.050	7.4	20	134						Helma
-447031.68	-1212402.94	<b>546</b>	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	590	15.10.2002	0.400	8.2	13	96					na dne doliny	Helma, Leššo
-447028.28	-1213419.94	<b>547</b>	Dolina potoka Piešť	granitoidy	sutinový	554	23.7.2003	0.030	17.3	23.0	137					plocha výveru 5 x 5 m, Q po cca 70m 0.1 l/s	J.Michaiko
-447025.84	-1214102.53	<b>548</b>	Misárske	granitoidy	sutinovo-puklinový	605	22.7.2003	0.050	13.8	23.0	103						Černák
-447023.25	-1220013.47	<b>549</b>	Pod Skalkou	dQp-h	sutinový	425	20.9.2003	0.150	13.0	21.0	175						Bottlik
-447016.84	-1209910.49	<b>550</b>	Jasenovo - V. okraj, prameň "Teplica"	vT2TŽ	vrstvový	500	5.9.2002	7.500	11.5	21	325	6.8.2003	434.66	Ca-Mg-HCO3	NO2	pod výverom jazierko, kontakt vápencov a bridlic; v blízkosti záchyt tromi vrtní, nevyužíva sa	Helma, Leššo
-447015.21	-1215328.23	<b>551</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	705	18.5.2001	0.050	9.5	20	135						Helma
-447011.13	-1215252.09	<b>552</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	695	18.5.2001	0.050	8.3	20	170						Helma
-447002.79	-1215284.37	<b>553</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	700	18.5.2001	0.040	8.5	20	176						Helma
-446985.75	-1204266.23	<b>554</b>	Repeš	slien vapj3-K2KP	sutinový	780	25.9.2003	0.060	9.4	10.0	489					plocha výveru 2 x 5 m	J.Michaiko
-446982.00	-1220508.05	<b>555</b>	Pod Skalkou	PGBP	sutinový	430	19.9.2003	0.050	14.0	16.0	700						Bottlik
-446975.01	-1208456.94	<b>556</b>	Rudno - Podskálie	dT23TŽ	sutinovo-vrstvový	545	13.9.2002	0.400	8.9	15	335					kontakt dolom. a keperu; v päte svahu	Helma, Leššo
-446965.48	-1213842.28	<b>557</b>	Havranovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	590	22.7.2003	0.070	13.6	23.0	172					P. str. potoka Piešť, hneď z pod prameňa Q=0,03 l/s	Černák
-446959.91	-1218069.63	<b>558</b>	Dol. Lipníček	granitoidy	sutinovo-puklinový	695	5.9.2003	0.080	10.0	16.2	142					plošný výver 25 x 15 m, rozsiahle pramenisko, dva sústred. výveru	Černák
-446958.01	-1210823.79	<b>559</b>	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	525	6.9.2002	0.300	12.8	20	97					blízko tekt. zlomu	Helma, Leššo
-446956.77	-1215208.28	<b>560</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinový	692	18.5.2001	0.050	7.6	20	180						Helma
-446955.18	-1208422.85	<b>561</b>	Rudno - Podskálie	dT23TŽ	vrstvový	545	4.9.2002	0.330	10.5	20	334					kontakt dolom. a keperu; upravený skružou a rúrkou, využívaný pastiermi oviec	Helma, Leššo
-446945.80	-1215242.81	<b>562</b>	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	696	18.5.2001	0.250	6.6	20	190						Helma

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-446943.58	-1215066.08	563	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	676	18.5.2001	0.050	9.5	20	183						Helma
-446938.95	-1215799.55	564	Panský les	granitoidy	sutinovo-puklinový	690	3.9.2003	0.120	9.5	8.0	188					mokrý koryto nad prameňom do 710 mm; Q merané cca 10 m pod prameňom	Černák, Bottlik
-446933.24	-1212624.58	565	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	615	15.10.2002	0.300	7.2	12.3	76					výver z mokrin priemer 20m na päte svahu	Helma, Leško
-446919.56	-1210950.67	566	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	510	6.9.2002	0.200	12.2	20	65					z rozsiahlych mokrin vo svahu	Helma, Leško
-446917.62	-1211193.52	567	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	515	6.9.2002	0.060	12.8	20	70						Helma, Leško
-446913.24	-1204561.71	568	Repeš	slien vapJ3-K2KP	sutinový	730	25.9.2003	0.050	9.9	13.0	465						J.Michalko
-446913.13	-1214787.88	569	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	658	18.5.2001	0.040	11	20	77						Helma
		570	Jasenovo - Rúbanina	dT23Tz	drenáž	528	5.9.2002	0.150	10.4	21	417					súčasť drenážneho systému	Helma, Leško
-446894.04	-1213142.04	571	Pod Macangovou	granitoidy	sutinový	650	23.7.2003	0.100	12.8	23.0	208					plocha výveru 8 x 6 m	J.Michalko
-446888.70	-1216020.36	572	M. Čausa, Čaus. p.	granitoidy	sutinový	660	4.7.1997	0.050	nemeraná	25	nemeraná					pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený - pravdepodobne zanikol	Helma, Leško
-446888.64	-1214843.89	573	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	659	18.5.2001	0.080	8.2	20	99						Helma
-446888.54	-1204860.59	574	Repeš	slien vapJ3-K2KP	sutinový	690	25.9.2003	0.270	8.7	12.0	464					upravený; výtok zo železnej rúrky, na dne ryhy	J.Michalko
-446887.98	-1212176.26	575	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	550	15.10.2002	0.350	8.4	13.2	76						Helma, Leško
-446883.27	-1210587.15	576	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	505	12.9.2002	0.250	13.3	15.6	290					P-prítok Jasenovského potoka	Helma, Leško
-446882.94	-1215013.85	577	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	670	18.5.2001	0.150	10.3	20	130						Helma
-446880.40	-1219811.57	578	Pod Skalkou	granitoidy	sutinový	510	19.9.2003	0.100	15.1	18.0	164					potok Kolárovej doliny (500 mm): Tvo=13.1°C, Tzv=18°C, EC=164 uS/cm, Q=	J.Michalko
-446879.49	-1211128.09	579	Jasenovo - Bindháj	granitoidy	sutinový	515	6.9.2002	0.110	11.3	20	59					na dne ryhy	Helma, Leško
-446859.33	-1215886.17	580	Panský les	granitoidy	sutinovo-puklinový	670	3.9.2003	0.100	8.4	8.3	182					l' str. prítok potoka, plocha výveru 5 x 2 m; Q merané 20 m nižšie	Černák, Bottlik
-446858.53	-1214902.89	581	Budiš, dol. Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	660	18.5.2001	0.050	9.1	20	107						Helma
-446848.65	-1216143.34	582	M. Čausa, Čaus. p.	granitoidy	sutinový	600	4.7.1997	0.050	nemeraná	25	nemeraná					pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený - pravdepodobne zanikol	
-446833.86	-1216824.33	583	Malá Čausa, Čaus. p.	granitoidy	sutinový	680	5.7.1993	0.100	14.5	nemeraná	107					pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený	
-446824.64	-1201694.37	584	Dol. Hučava	dT23CHP	puklinový	598	23.9.2003	0.300	7.8	18.0	413					plošný výver 20 x 2 m, výver v 3 bodoch, dok. bod najnižšia T	Černák
-446821.33	-1205738.46	585	Brieštie - Gaštan	pestre vapJKP	vrstvomý	675	27.9.2003	0.250	7.6	17.0	396					Q mer. pod sútokom s A322 cca 20 m=0.46 l/s	Černák
-446818.91	-1202325.40	586	Hajčí laz	dT23TS	puklinový	640	22.9.2003	0.200	8.4	19.5	424	26.10.1991	370.71	Mg-Ca-HCO3	ChSKmn		Černák
-446795.99	-1217915.62	587	Dol. Lipniček	granitoidy	sutinovo-puklinový	710	5.9.2003	0.070	8.5	16.5	180					merané v 690 mm.	Černák
-446793.50	-1205730.93	588	Brieštie - Gaštan	pestre vapJKP	vrstvomý	675	27.9.2003	0.200	8.6	17.0	427						Černák
-446782.69	-1213993.14	589	Havranovo	granitoidy	sutinový	630	22.7.2003	0.030	15.0	23.0	140					P str. prítok p. Piešť	Černák
-446780.85	-1202320.42	590	Hajčí laz	dT23TS	sutinový	645	22.9.2003	0.200	10.0	20.0	430					merané pod mokrinou	Černák
-446780.61	-1206466.38	591	Brieštie - Zadné pole	rT2KP	sutinovo-puklinový	556	27.9.2003	0.007	16.0	18.0	482	6.8.2003	464.99	Ca-(Mg)-HCO3	ChSKmn;NO2	upravený, voda tečie do betonovej drenážnej šachty; cca o 50 m nižšie sú ďalšie 3 odvodň. šachty, z ktorých voda tečie priamo do potoka. V prvej a druhej šachte Q=0 l/s, v tretej Q=0.3 l/s.	Bottlik
-446779.35	-1218974.94	592	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	635	25.6.1999	0.030	8.4	15	169					l' str. prítok potoka	
-446772.46	-1209706.24	593	Jasenovo - pod obcou	qT1Tz	sutinovo-vrstvomý	515	5.9.2002	0.300	11.2	21	274					2 vývery 12 m od seba na päte svahu	Helma, Leško
-446761.12	-1205030.83	594	Brieštie - Repeš	pestre vapJKP	sutinovo-puklinový	665	27.9.2003	0.200	9.6	18.0	340					nárast Q z cca 0.4 l/s na cca 0.7 l/s, tvorba penovcov	Černák
-446757.12	-1214989.70	595	Štyri chotáre	granitoidy	sutinový	682	22.7.2003	0.150	10.1	23.0	145					na dne dolinky, nad pram od cca 690 mm. mokré koryto	J.Michalko, M.Michalko
-446751.03	-1218661.22	596	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	690	25.6.1999	0.150	6.6	15	158					miestami tečie v suti	
-446748.40	-1214477.53	597	Štyri chotáre	granitoidy	sutinový	632	22.7.2003	0.500	11.1	23.0	94					plocha výveru 5 x 5 m	J.Michalko, M.Michalko
-446746.62	-1216019.20	598	Malá Čausa, Čaus. p.	granitoidy	sutinový	690	3.7.1993	0.100	9.8	nemeraná	143						Franko et al., 1993
-446745.47	-1218830.86	599	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	660	25.6.1999	0.100	7.5	15	191					sús. výver na päte svahu	
-446745.08	-1201199.25	600	Studenc	dT23CHP	sutinový	600	23.9.2003	0.150	8.8	22.0	430						Bottlik
-446744.27	-1202357.22	601	Hajčí laz	dT23TS	sutinovo-puklinový	645	22.9.2003	0.100	9.2	20.0	430					z mokrin dva výtoky, Q odhad spolu	Černák
-446741.82	-1214937.93	602	Štyri chotáre	granitoidy	sutinový	675	22.7.2003	0.050	10.7	23.0	192					plocha výveru 10 x 2 m	J.Michalko, M.Michalko
-446741.48	-1214578.44	603	Štyri chotáre	granitoidy	sutinový	642	22.7.2003	0.600	8.9	23.0	160					výver v dvoch bodoch	J.Michalko, M.Michalko
-446728.01	-1211974.05	604	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	510	15.10.2002	0.040	8.1	11	102					výver z mokrin priemer cca 10 m	Helma, Leško
-446707.24	-1215889.08	605	Panský les	granitoidy	sutinový	700	3.9.2003	0.053	8.6	7.5	130						Černák, Bottlik
-446701.22	-1218741.48	606	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	680	25.6.1999	0.050	7.3	15	166					výver z mokrin	
-446701.00	-1219160.42	607	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	610	26.5.1999	0.200	8.1	20	55					asi nepresná V	
-446698.67	-1212800.42	608	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	640	15.10.2002	0.200	8	12	97					na dne nevýraznej ryhy cca 20 m od potoka	Helma, Leško
-446683.96	-1212907.04	609	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	660	15.10.2002	0.120	7	12.1	81					na dne ryhy cca 35 m od prameňa L-64	Helma, Leško
-446681.05	-1213145.66	610	Pod Macangovou	granitoidy	sutinový	650	23.7.2003	0.050	9.0	23.0	167						J.Michalko
-446671.20	-1208774.50	611	Rudno - Pod hrúškou	vT2Tz	sutinovo-vrstvomý	530	4.9.2002	0.150	9.9	20	347					kontakt dolomitov, gut. váp. a bridlic; upravený; keramická skruž v mokrách	Helma, Leško
-446670.26	-1217283.93	612	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	4.9.2003	0.050	8.0	12.0	150						Černák
-446664.91	-1218654.81	613	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	710	25.6.1999	0.300	6.7	15	168					dva sústred. vývery	
-446656.71	-1202378.88	614	Hajčí laz	dT23TS	puklinový	655	22.9.2003	0.150	8.4	22.0	439					zarastená plocha	Černák
-446653.54	-1202359.63	615	Hajčí laz	dT23TS	sutinovo-puklinový	655	22.9.2003	0.150	10.7	21.0	444					zarastená plocha, ťažko zistiť rozmery	Černák

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval					
-446641.74	-1215729.21	616	Panský les	granitoidy	sutinovo-puklinový	740	3.9.2003	0.050	7.9	7.5	179					tok sa postupne stráca v 720 mm potom opäť v koryte tečie (A-190)	Černák, Bottlik					
-446639.92	-1204386.46	617	Repeš	slien vapj3-K2KP	sutinový	710	25.9.2003	0.050	9.4	10.0	502						J.Michalko					
-446635.17	-1216746.47	618	Panský les	granitoidy	puklinový	700	3.9.2003	0.050	7.5	7.5	157						Černák, Bottlik					
-446632.91	-1201853.19	619	Dol. Hučľava	dT23TS	puklinový	630	23.9.2003	1.000	7.9	20.0	394					Qmer pred sútokom s potokom (620 mm.), druhý bod EC=462 uS/cm, T=8.60C	Černák					
-446628.92	-1217282.26	620	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	puklinový	705	4.9.2003	0.070	7.4	12.0	142						Černák					
-446628.80	-1203649.59	621	Vandráčka	slien vapj3-K2KP	sutinový	780	25.9.2003	0.025	9.3	12.0	493						J.Michalko					
-446615.64	-1218781.65	622	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	700	25.6.1999	0.080	7.5	15	225						výver na dne miernej dolinky z mokryny o 15 x 6 m					
-446613.95	-1217607.63	623	Chrenovské lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	720	5.9.2003	0.060	10.5	14.5	146						Černák					
-446596.46	-1212466.08	624	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	615	15.10.2002	0.080	7.4	11.6	86						Helma, Leššo					
-446587.23	-1218305.76	625	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	750	25.6.1999	0.300	6.9	15	153						na dne doliny miestami tečie v suti					
-446578.88	-1201806.91	626	Dol. Hučľava	dT23TS	sutinovo-puklinový	635	23.9.2003	0.800	9.4	20.0	442						Qmer pred sútokom s potokom	Černák				
-446575.62	-1205798.77	627	Brieštie	keuperT3KP	sutinový	620	27.9.2003	0.010	13.5	20.0	464						pod pram. a v eróznej ryhe potoka mokrina	Černák				
-446575.07	-1201033.96	628	Studenc	dT23CHP	sutinový	585	23.9.2003	0.170	8.7	22.0	230							Bottlik				
-446560.93	-1213842.12	629	Havranovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	600	23.7.2003	0.020	11.9	18.0	157							Černák				
-446559.89	-1213287.74	630	Pod Macangovou	granitoidy	sutinový	600	23.7.2003	0.030	13.7	23.0	173							P str. prítok p. Piešť				
-446550.53	-1219682.47	631	Pod Skalkou	granitoidy	sutinový	580	19.9.2003	0.150	10.8	18.0	148							výver v dvoch bodoch	J.Michalko			
-446548.01	-1218123.11	632	Chrenovské lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	745	5.9.2003	0.060	9.5	15.5	121							pramenisko cca 20 x 5 m	J.Michalko			
-446546.51	-1211604.29	633	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	498	10.9.2002	0.120	10.1	19	77							merané v 730 mm.	Černák			
-446537.90	-1201861.57	634	Dol. Hučľava	dT23TS	sutinovo-puklinový	640	23.9.2003	0.720	8.9	19.9	425							výver z mokryny priemer cca 5 m	Helma, Leššo			
-446530.12	-1202430.70	635	Hajčí laz	dT23TS	puklinový	675	22.9.2003	0.300	8.1	24.0	396								Černák			
-446511.51	-1211881.68	636	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	539	10.9.2002	0.120	11.2	19	105								Černák			
-446508.46	-1214107.17	637	Havranovo	granitoidy	sutinový	635	22.7.2003	0.070	17.0	23.0	136								výver z mokryny priemer cca 15 m	Helma, Leššo		
-446501.55	-1202448.21	638	Hajčí laz	dT23TS	sutinovo-puklinový	680	22.9.2003	1.500	9.4	24.0	420	1.6.2004	364.15	Ca-Mg-HCO3	NO2				P str. prítok p. Piešť	Černák		
-446483.28	-1214799.71	639	Nad Havranovo	granitoidy	sutinový	665	25.7.2003	0.100	11.3	18.0	136								pošný výver 10 x 3 m	Černák		
-446480.98	-1202454.21	640	Hajčí laz	dT23TS	sutinovo-puklinový	685	22.9.2003	0.300	9.0	24.0	407								plocha výveru 30 x 20 m, po 50 m Q cca 1.8 l/s	J.Michalko		
-446473.44	-1211856.13	641	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	537	10.9.2002	0.130	9.3	19	78									Černák		
-446470.35	-1216562.63	642	Panský les	granitoidy	sutinový	665	3.9.2003	0.050	9.3	7.0	138									Helma, Leššo		
-446469.69	-1215997.16	643	Panský les	granitoidy	sutinový	715	3.9.2003	0.090	9.1	8.5	175	1.9.1991	104.13	Ca-(Na)-HCO3-SO4	CaMg;ChSKmn					výver z mokryny priemer cca 5 m	Černák	
-446463.34	-1202465.45	644	Hajčí laz	dT23TS	puklinový	690	22.9.2003	0.100	8.5	24.0	374									Q postupne rastie na cca 0.07 l/s	Černák, Bottlik	
-446455.77	-1216353.89	645	Panský les	granitoidy	sutinový	645	3.9.2003	0.020	9.8	7.5	220										Černák	
-446446.27	-1202473.72	646	Hajčí laz	dT23TS	puklinový	695	22.9.2003	0.500	8.6	25.4	400										Čaus. p.= p. Dolina, Qmer=0.91 l/s	Černák, Bottlik
-446429.30	-1213844.91	647	Borcovská	granitoidy	sutinový	600	23.7.2003	0.020	14.7	18.0	133										Černák	
-446427.81	-1214354.82	648	Havranovo	granitoidy	sutinový	625	25.7.2003	0.050	10.5	18.0	145										Černák	
-446427.74	-1202483.47	649	Hajčí laz	dT23CHP	sutinovo-puklinový	695	22.9.2003	0.500	9.4	25.4	419										Černák	
-446422.20	-1214572.72	650	Nad Havranovo	granitoidy	sutinový	620	25.7.2003	0.025	14.3	18.0	140	6.9.1991	106.57	Ca-HCO3-SO4	Al;CaMg							Černák
-446416.78	-1217162.68	651	Dol. Čausianskeho potoka	granitoidy	sutinovo-puklinový	750	4.9.2003	0.380	8.5	11.0	150	1.9.1991	114.01	Ca-HCO3-SO4	Al;CaMg							Černák
-446414.12	-1214034.15	652	Havranovo	granitoidy	sutinový	625	22.7.2003	0.070	15.3	23.0	142										Černák	
-446411.13	-1205224.44	653	Brieštie	fatra_vrstT3KP	klinovo-bariérováriéro	635	27.9.2003	2.000	8.7	15.1	414	7.8.2003	351.35	Ca-HCO3	NO2							Černák
-446411.07	-1212961.44	654	Na majeri	granitoidy	sutinový	650	24.7.2003	0.075	9.7	25.0	130										Černák	
-446408.04	-1212296.94	655	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	590	15.10.2002	0.040	7.8	11	67										J.Michalko	
-446402.07	-1215416.37	656	Nad Havranovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	25.7.2003	0.100	12.7	16.5	104										Helma, Leššo	
-446393.77	-1201890.91	657	Dol. Hučľava	dT23TS	sutinovo-puklinový	660	23.9.2003	0.320	9.4	22.0	447										Černák	
-446393.33	-1214938.81	658	Nad Havranovo	granitoidy	sutinový	660	25.7.2003	0.080	14.2	20.0	126										J.Michalko	
-446389.35	-1203669.60	659	Vandráčka	slien vapj3-K2KP	sutinový	727	25.9.2003	0.138	9.2	12.0	506										J.Michalko	
-446386.56	-1215595.77	660	Nad Havranovo	granitoidy	sutinový	715	25.7.2003	0.075	12.5	16.0	120										Černák	
-446383.89	-1201916.97	661	Dol. Hučľava	dT23TS	puklinový	663	23.9.2003	0.350	7.8	22.0	404										Černák	
-446373.55	-1216488.99	662	Panský les	granitoidy	sutinovo-vrstvový	650	3.9.2003	0.050	8.5	7.5	140										Černák, Bottlik	
-446365.11	-1218946.93	663	Chrenovec, Kolár. dol.	granitoidy	sutinový	700	8.7.1993	0.100	13	nemeran á	105											
-446359.70	-1214297.14	664	Havranovo	granitoidy	sutinový	614	25.7.2003	0.025	13.3	18.0	112										J.Michalko	
-446349.02	-1215364.20	665	Nad Havranovo	granitoidy	puklinový	665	25.7.2003	0.120	7.6	16.0	140	5.8.2003	99.05	Ca-(Na)-SO4-HCO3	CaMg;NO2							Černák
-446338.19	-1216480.36	666	Panský les	granitoidy	sutinovo-vrstvový	655	3.9.2003	0.090	8.2	7.5	143											Černák, Bottlik
-446337.98	-1203705.55	667	Vandráčka	slien vapj3-K2KP	sutinový	720	26.9.2003	0.060	10.0	20.0	572											Černák
-446337.55	-1217415.94	668	Chrenovské lazy	granitoidy	sutinový	750	5.9.2003	0.030	10.0	14.0	170											Černák
-446334.02	-1212365.14	669	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	610	15.10.2002	0.300	8	11	104	28.10.1991	96.08	Ca-(Na)-SO4	Al;CaMg							Helma, Leššo

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-446332.74	-1217799.94	<b>670</b>	Chrenovské lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	760	5.9.2003	0.100	8.3	13.0	163						Černák
-446320.52	-1213406.41	<b>671</b>	Pod Macangovou	granitoidy	sutinový	580	23.7.2003	0.025	16.3	23.0	168					po pravej str. druhý pramienok	J.Michalko
-446319.48	-1213056.36	<b>672</b>	Na majeri	granitoidy	sutinový	600	24.7.2003	0.100	10.2	25.0	190						J.Michalko
-446304.58	-1201944.07	<b>673</b>	Dol. Hučava	dT23TS	sutinovo-puklinový	675	23.9.2003	0.420	8.4	21.5	420					korytový na 50 m Q stúpa z cca 0.05 na cca 0.5 l/s	Černák
-446295.28	-1220009.65	<b>674</b>	Hrabovec	granitoidy	sutinový	525	19.9.2003	0.120	11.1	22.0	267						J.Michalko
-446287.69	-1207680.28	<b>675</b>	Búnov	vT2Z	sutinovo-puklinový	510	27.9.2003	0.550	11.0	17.0	500						Bottlik
-446282.20	-1214245.59	<b>676</b>	Havranovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	615	25.7.2003	0.075	9.4	18.0	172					na hranici lesa a rúbaniska	J.Michalko
-446270.95	-1203693.74	<b>677</b>	Vandráčka	slien vapJ3-K2KP	sutinový	720	26.9.2003	0.020	10.5	21.0	507						Černák
-446264.19	-1211681.27	<b>678</b>	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinový	542	10.9.2002	0.200	10.4	19	95					2 plošné vývery z mokrin priemer cca 7 m, 25 m od seba	Helma, Leššo
-446262.58	-1216483.59	<b>679</b>	Panský les	granitoidy	sutinovo-puklinový	660	3.9.2003	0.070	9.6	7.5	112					výver plošný okolo potoka 30 výškových m	Černák, Bottlik
-446246.26	-1221541.02	<b>680</b>	Ráztočno - Kotrava	PGBP	sutinový	405	19.9.2003	0.250	12.0	19.0	725					upravený, voda tečie z PVC rúry; nad prameňom cca 50 m je dočasná, hlboká jama, ktorá odvodňuje časť územia	Bottlik
-446243.93	-1204219.87	<b>681</b>	Dol. Sokolského potoka	slien vapJ3-K2KP	puklinový	670	26.9.2003	0.400	7.5	18.0	512	27.10.1991	320.00	Ca-HCO3		povyše morfológ. stupeň 2 výšk.m	Černák
-446231.83	-1211581.46	<b>682</b>	Budiš - Jasenica	granitoidy	sutinovo-puklinový	532	10.9.2002	0.200	11.2	19	60	6.8.2003	55.43	Na-Ca-(NO3)-(HCO3)-SO4	CaMg;NO2;pH	na dne ryhy	Helma, Leššo
-446228.33	-1214480.97	<b>683</b>	Nad Havranovo	granitoidy	sutinový	610	25.7.2003	0.050	14.9	18.0	110					plocha výveru 10 x 8 m	J.Michalko
-446224.32	-1216175.22	<b>684</b>	Panský les	granitoidy	sutinový	725	3.9.2003	0.030	9.3	10.5	236					nad cestou po ľavej strane je mokré koryto; plocha výveru cca 2 x 2 m; Q smerom po toku sa zväčšuje (do 705 mnm)	Černák, Bottlik
-446216.22	-1213097.50	<b>685</b>	Na majeri	granitoidy	sutinový	580	24.7.2003	0.100	9.7	25.0	181					dĺžka cca 5 m	J.Michalko
-446194.65	-1215734.64	<b>686</b>	Nad Havranovo	granitoidy	sutinový	720	25.7.2003	0.030	15.4	19.5	123						Černák
-446193.37	-1205299.22	<b>687</b>	Brieštie	keuperT3KP	sutinovo-vrstvový	591	27.9.2003	0.025	9.4	16.6	560	27.10.1991	479.53	Ca-Mg-HCO3		upravený v betón. skruži, PP rúra do zregulovaného potoka, občasne využívaný	Černák
-446191.95	-1215612.32	<b>688</b>	Nad Havranovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	25.7.2003	0.050	11.0	19.0	135					po spojení s potokom z A-23 Q cca 0,1 l/s	Černák
-446180.94	-1221283.79	<b>689</b>	Ráztočno - Kotrava	dQp-h	sutinovo-puklinový	415	19.9.2003	0.300	12.6	19.0	506	24.8.1991	422.07	Ca-(Mg)-(SO4)-HCO3		voda tečie z PVC rúry do potoka	Bottlik
-446174.08	-1212960.20	<b>690</b>	Na majeri - Košarisko	granitoidy	sutinový	602	24.7.2003	0.750	9.7	25.0	176					z pod výrazného pramenného zrubu	J.Michalko
-446157.72	-1218178.68	<b>691</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	750	25.6.1999	0.050	7.7	15	105					upravený, 80 m od chaty, upravený, vedľa cesty pod chatou v drevenej búdke	
-446157.64	-1215028.84	<b>692</b>	Nad Havranovo	granitoidy	sutinový	632	25.7.2003	0.050	12.1	19.5	132						Černák
-446149.91	-1214207.19	<b>693</b>	Havranovo	granitoidy	sutinový	588	25.7.2003	0.025	17.0	19.0	146					po krátkych zrážkach	J.Michalko
-446146.45	-1219596.12	<b>694</b>	Hrabovec	granitoidy	puklinový	618	19.9.2003	0.350	8.6	20.0	216					pod prameňom "skalné more", 2 hlavné vývery	J.Michalko
-446142.85	-1217291.94	<b>695</b>	Chrenovské lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	770	5.9.2003	0.150	9.1	14.0	159					výver v dne toku	Černák
-446138.84	-1201298.28	<b>696</b>	Čierna dolina	dT23CHP	sutinový	630	23.9.2003	0.250	11.0	21.0	490						Bottlik
-446130.03	-1205080.75	<b>697</b>	Brieštie	fatra_vrstT3KP	sutinový	625	27.9.2003	0.010	12.1	16.6	551					merané na výtoku cca 2 m od skruže, pravdep. zachytený a využívaný pre domy nižšie	Černák
-446124.16	-1211966.79	<b>698</b>	Borievčie	granitoidy	puklinový	568	19.8.2003	0.210	8.1	18.0	141					Q merané cca 15 m pod pram.,PVC rúrou v toku	Černák, Bottlik
-446123.11	-1219856.03	<b>699</b>	Hrabovec	granitoidy	sutinový	580	19.9.2003	0.010	13.9	22.0	339						J.Michalko
-446120.32	-1201230.00	<b>700</b>	Čierna dolina	dT23CHP	sutinový	525	23.9.2003	0.100	11.1	21.0	480						Bottlik
-446113.43	-1201356.28	<b>701</b>	Čierna dolina	dT23CHP	sutinovo-vrstvový	645	23.9.2003	0.400	8.5	20.0	530						Bottlik
-446089.62	-1213931.64	<b>702</b>	Borcovská	granitoidy	sutinový	585	23.7.2003	0.060	16.0	20.0	113					P str. prítok p. Piešť	Černák
-446081.66	-1216430.92	<b>703</b>	Panský les	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	3.9.2003	0.050	9.0	7.0	111						Černák, Bottlik
-446078.11	-1218221.60	<b>704</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	745	25.6.1999	0.020	7.1	15	150					výver v dutom pni stromu, voda sa po 10 m stráca v suti	
-446073.75	-1209086.76	<b>705</b>	Rudno - Zadné Lány	granitoidy	sutinový	526	5.9.2002	0.080	15	21	135					z mokrin na dne ryhy	Helma, Leššo
-446062.76	-1216414.23	<b>706</b>	Panský les	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	3.9.2003	0.060	8.5	7.0	153						Černák, Bottlik
-446059.93	-1204963.38	<b>707</b>	Brieštie	pestre vapJ3KP	sutinovo-vrstvový	650	27.9.2003	0.010	9.8	16.6	507					v dedine Brieštie Q cca 0.3 l/s	Černák
-446057.49	-1214622.49	<b>708</b>	Nad Havranovo	granitoidy	sutinový	600	25.7.2003	0.070	9.6	20.0	142					plocha výveru 5 x 5 m	J.Michalko
-446055.43	-1215463.58	<b>709</b>	Pavlová	granitoidy	sutinovo-puklinový	670	25.7.2003	0.100	9.5	17.0	100						Černák
-446051.26	-1204028.44	<b>710</b>	Čierny diel	slien vapJ3-K2KP	sutinový	670	26.9.2003	0.150	11.0	18.2	402					po miekolych 10-tkach m sa stráca v mokrine	Černák
-446035.21	-1216219.93	<b>711</b>	Panský les	granitoidy	sutinovo-puklinový	728	3.9.2003	0.075	8.3	11.5	214					bodový prameň v dvoch bodoch; Q merané cca 15 m pod prameňom	Černák, Bottlik
-446026.93	-1214917.49	<b>712</b>	Nad Havranovo	granitoidy	sutinový	610	25.7.2003	0.030	13.0	19.5	142					plošný výver 4 x 2 m	Černák
-446020.00	-1215144.74	<b>713</b>	Pavlová	granitoidy	sutinový	640	25.7.2003	0.030	12.1	16.0	76						Černák
-446017.76	-1215305.65	<b>714</b>	Pavlová	granitoidy	puklinový	660	25.7.2003	0.050	8.3	16.0	97						Černák
-446012.50	-1219801.72	<b>715</b>	Hrabovec	granitoidy	sutinový	622	19.9.2003	0.075	8.7	20.0	184					pramenisko 2 x 2 m	J.Michalko
-446004.41	-1217143.89	<b>716</b>	Chrenovské lazy	granitoidy	sutinovo-puklinový	795	5.9.2003	0.150	9.9	14.5	154						Černák
-445987.80	-1214156.53	<b>717</b>	Havranovo	granitoidy	sutinový	588	25.7.2003	0.075	11.8	18.0	138						J.Michalko
-445987.65	-1213775.30	<b>718</b>	Borcovská	granitoidy	sutinovo-puklinový	580	23.7.2003	0.050	11.8	20.0	113					pramenisko cca 10 x 15 m	Černák
-445980.09	-1204135.51	<b>719</b>	Čierny diel	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	668	26.9.2003	0.120	9.0	18.0	438					P. str. potoka Piešť	Černák
-445964.13	-1218355.70	<b>720</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	750	25.6.1999	0.300	6.9	15	136					sústred. výver spod lúky	
-445963.14	-1214339.63	<b>721</b>	Kukovská	granitoidy	sutinový	610	25.7.2003	0.050	11.3	20.0	160						J.Michalko
-445944.90	-1218215.80	<b>722</b>	Hrabovec	granitoidy	sutinový	525	27.5.1999	0.100	5.4	22	159						
-445943.98	-1216363.35	<b>723</b>	Panský les	granitoidy	sutinovo-puklinový	710	3.9.2003	0.050	8.5	7.0	152						Černák, Bottlik
-445926.71	-1222364.82	<b>724</b>	Ráztočno - dedina	dQp-h	sutinovo-puklinový	365	19.9.2003	0.350	12.1	20.0	800	24.8.1991	592.45	Ca-HCO3		voda tečie z dlhej železnej rúry	Bottlik
-445921.36	-1212221.14	<b>725</b>	Borievčie- Na Majeri	granitoidy	sutinovo-puklinový	576	19.8.2003	0.060	9.3	17.5	132					Q odhad cca 15 m pod pram.	Černák, Bottlik

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-445918.61	-1217754.69	<b>726</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	750	25.6.1999	0.300	8.3	15	133					sústred. výver spod lúky	
-445888.38	-1212822.13	<b>727</b>	Na majeri	granitoidy	sutinový	590	24.7.2003	0.075	10.7	22.0	200					pramenisko 2x5 m	J.Michalko
-445882.61	-1219379.23	<b>728</b>	Hrabovec	granitoidy	sutinovo-puklinový	680	19.9.2003	0.045	9.3	20.0	186						J.Michalko
-445852.34	-1213338.78	<b>729</b>	dolina Piešť	granitoidy	sutinovo-puklinový	575	24.7.2003	0.050	9.8	20.5	135					l' str. prítok p. Piešť	Černák
-445848.79	-1213821.08	<b>730</b>	Borcovská-Hafaksince	granitoidy	sutinový	570	23.7.2003	0.100	14.8	19.0	167					P str. prítok p. Piešť	Černák
-445835.93	-1219373.45	<b>731</b>	Hrabovec	granitoidy	sutinovo-puklinový	720	19.9.2003	0.055	7.2	20.0	154						J.Michalko
-445831.83	-1212771.46	<b>732</b>	Na majeri	granitoidy	sutinový	572	24.7.2003	0.035	10.2	22.0	205					v ľavej str. dol. pramenisko 5x4 m	J.Michalko
-445830.38	-1215881.75	<b>733</b>	Hore úpustom	granitoidy	sutinový	730	30.7.2003	0.060	11.2	19.0	170						Černák, Klúz
-445824.53	-1216300.85	<b>734</b>	Panský les	granitoidy	sutinový	738	1.8.2003	0.020	8.8	18.0	245					meraný v betonovej skruži s odtokom	Černák, Klúz
-445822.62	-1215140.76	<b>735</b>	Pavlová	granitoidy	sutinovo-puklinový	665	26.7.2003	0.100	9.5	20.0	106					l' str. prítok do p. z prameňov A31 a A32	Černák
-445810.87	-1214098.12	<b>736</b>	Kukovská	granitoidy	sutinový	585	25.7.2003	0.025	13.6	18.0	177						J.Michalko
-445809.91	-1212823.49	<b>737</b>	Na majeri	granitoidy	sutinovo-puklinový	560	24.7.2003	0.370	9.6	22.0	180					Q merané po cca 50 m, po obidvoch str. potoka početné malé pram.	J.Michalko
-445786.19	-1214084.67	<b>738</b>	Kukovská	granitoidy	puklinový	590	25.7.2003	0.110	8.5	18.0	201					pod pram. mokrina	J.Michalko
-445784.98	-1216857.25	<b>739</b>	Tomkovská	granitoidy	puklinový	778	1.8.2003	0.200	6.6	19.5	120					v pravej päte dolinky	Černák, Klúz
-445773.92	-1220147.66	<b>740</b>	Uhliisko	granitoidy	sutinovo-puklinový	605	20.9.2003	0.040	10.4	24.1	196					nad pram mokré koryto, povýše mokrina cca 6x3m bez odtoku	Černák
-445761.95	-1212805.92	<b>741</b>	Na majeri	granitoidy	sutinovo-puklinový	554	24.7.2003	0.050	8.5	23.0	164						J.Michalko
-445747.45	-1216647.41	<b>742</b>	Tomkovská	granitoidy	puklinový	738	1.8.2003	0.140	7.5	19.0	114						Černák, Klúz
-445744.07	-1212445.49	<b>743</b>	Borievčie- Na Majeri	granitoidy	sutinovo-puklinový	574	19.8.2003	0.070	9.8	18.0	141					nad pram. mokré koryto	Černák, Bottlik
-445735.95	-1218527.65	<b>744</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	760	25.6.1999	0.300	6	15	150					výver na dne dolinky	
-445730.86	-1204717.79	<b>745</b>	Borievčie	fatra_vrstT3KP	sutinovo-puklinový	665	26.9.2003	0.010	8.8	15.0	515					potok s veľmi malou výdat., postupne sa stráca	Černák
-445726.65	-1212440.14	<b>746</b>	Borievčie- Na Majeri	granitoidy	puklinový	572	19.8.2003	0.100	8.5	18.0	112					vytvára mokrinu 3 x 3 m	Černák, Bottlik
-445720.56	-1217442.87	<b>747</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	780	25.6.1999	0.700	7.5	15	94					2 vývery 25 m od seba	
-445706.88	-1211958.52	<b>748</b>	Borievčie	granitoidy	sutinovo-puklinový	542	19.8.2003	0.100	10.0	18.0	84					povýše dve mokré dolinky bez toku	Černák, Bottlik
-445703.61	-1212738.71	<b>749</b>	Na majeri	granitoidy	sutinovo-puklinový	550	24.7.2003	0.050	9.1	24.0	160						J.Michalko
-445686.52	-1219333.03	<b>750</b>	Hrabovec	granitoidy	sutinovo-puklinový	760	19.9.2003	0.150	7.4	20.0	111						J.Michalko
-445671.50	-1215460.07	<b>751</b>	Pavlová	granitoidy	puklinový	680	26.7.2003	0.050	8.8	21.5	112					mokrina po ľ. str.	Černák
-445663.34	-1222809.06	<b>752</b>	Ráztoko	fQh		356	18.9.2003	0.200	12.2	23.0	666					prameň môže byť vyššie a je len zvedený, zachytený v oceľ. rúrke, nevyužívaný	Černák
-445662.17	-1217684.86	<b>753</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	750	25.6.1999	0.100	7.4	15	148					8 m líniavo-koryt. výver	
-445661.54	-1211771.04	<b>754</b>	Borievčie	granitoidy	sutinový	522	19.8.2003	0.030	14.5	18.5	95					povýše mokrina	Černák, Bottlik
-445651.98	-1216841.64	<b>755</b>	Tomkovská	granitoidy	puklinový	778	1.8.2003	0.300	6.5	19.5	148	5.8.2003	85.42	Ca-(Na)-HCO3	CaMg;NO2;pH	merané z odtokovej rúrky	Černák, Klúz
-445644.47	-1220740.42	<b>756</b>	Veľké luhy - Stredná dolina	dT23KP	sutinovo-puklinový	485	19.9.2003	0.050	12.7	23.3	454					v alúviu, v koryte potoka	Černák
-445634.73	-1215091.03	<b>757</b>	Pavlová	granitoidy	puklinový	650	26.7.2003	0.050	9.3	19.0	190					P str. prítok do p. z prameňov A31 a A31	Černák
-445628.46	-1216316.70	<b>758</b>	Tomkovská	granitoidy	sutinový	720	1.8.2003	0.090	10.4	18.5	208					ľavý prítok potoka z pram. A-69 a A-70	Černák, Klúz
-445602.68	-1215957.71	<b>759</b>	Hore úpustom	granitoidy	puklinový	715	30.7.2003	0.080	7.0	17.0	158						Černák, Klúz
-445602.44	-1219816.05	<b>760</b>	Uhliisko	granitoidy	sutinovo-puklinový	710	20.9.2003	0.007	9.7	20.0	104					upravený - rúrka	J.Michalko
-445597.72	-1220729.07	<b>761</b>	Veľké luhy - Stredná dolina	dT23KP	sutinovo-puklinový	487	19.9.2003	0.070	13.0	22.5	471					pram. A260 až A264 na tekton styku granity - vápence	Černák
-445586.26	-1220727.10	<b>762</b>	Veľké luhy - Stredná dolina	dT23KP	sutinovo-puklinový	487	19.9.2003	0.100	13.2	23.3	458					vedľa sú ďalšie dva dokum. pram	Černák
-445580.00	-1220053.04	<b>763</b>	Uhliisko	granitoidy	sutinový	620	20.9.2003	0.050	9.8	25.0	139						J.Michalko
-445573.88	-1220727.00	<b>764</b>	Veľké luhy - Stredná dolina	dT23KP	puklinový	487	19.9.2003	0.500	12.6	23.3	485					nad cestou suchá studnička	Černák
-445573.58	-1220022.50	<b>765</b>	Uhliisko	granitoidy	puklinový	630	20.9.2003	0.157	8.7	25.0	126						J.Michalko
-445543.91	-1213841.64	<b>766</b>	Borcovská-Hafaksince	granitoidy	sutinovo-puklinový	560	23.7.2003	0.050	12.1	20.0	121					P str. prítok p. Piešť	Černák
-445543.32	-1218586.23	<b>767</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	760	25.6.1999	0.200	6.2	15	127					výver na dne dolinky	
-445542.05	-1203386.28	<b>768</b>	Dolina p. Polerieka	vT2CHP	puklinový	710	26.9.2003	2.400	7.0	15.5	493	27.10.1991	420.21	Ca-(Mg)-HCO3		pod pram veľká mokrina, tvorba penovcov, Q cca 5-7 l/s pri ceste (678mm.)	Černák
-445536.94	-1212918.49	<b>769</b>	Kalné vrchy	granitoidy	puklinový	550	24.7.2003	0.120	7.9	19.5	156	6.8.2003	90.24	Ca-(Na)-SO4	CaMg;NO2;pH	l' str. prítok p. Piešť	Černák
-445533.00	-1219703.50	<b>770</b>	Jalovec, Stredná dol.	granitoidy	sutinový	730	10.7.1993	0.030	9.8	nemeran á	69						
-445532.19	-1220735.66	<b>771</b>	pram. "Teplý" Stredná dolina	dT23KP	sutinovo-puklinový	487	19.9.2003	6.990	15.1	21.0	473	2.6.2004	381.71	Ca-(Mg)-HCO3	NO2	merané na prepadе z zdroja pri výstupe z ochr. pásma (za plotom), Q=1,3 l/s, podľa SVS (1985-2003) Q(min-priem-max)= 3 - 6,99 - 13,73 l/s, pozor. SHMU (c.1145)	Černák
-445530.15	-1215537.02	<b>772</b>	Pavlová	granitoidy	sutinovo-puklinový	685	26.7.2003	0.030	10.0	22.0	130						Černák
-445512.19	-1217750.54	<b>773</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	760	25.6.1999	0.250	6.1	15	122					výver na päte svahu	
-445507.42	-1219520.61	<b>774</b>	Jalovec, Uhliisko	granitoidy	sutinový	780	25.6.1999	0.200	7.1	15	98					výver z upravenej studne	
-445503.95	-1212629.46	<b>775</b>	Na majeri	granitoidy	sutinový	532	24.7.2003	0.500	14.6	22.0	145					pramenisko, cca 50 m od B-19	J.Michalko
-445489.39	-1211818.65	<b>776</b>	Borievčie	dQp-h	sutinový	505	19.8.2003	0.050	12.4	19.5	104					povýše mokrina	Černák, Bottlik
-445485.64	-1212068.55	<b>777</b>	Budiš	granitoidy	sutinový	505	19.8.2003	1.000	11	15	110					pri mapovaní r.2003/04 bol zaznamenaný nevýrazný pram. do 0,03 l/s, podľa Vrubela (1990) Q=1l/s	Černák, Bottlik
-445484.77	-1216652.74	<b>778</b>	Tomkovská	granitoidy	puklinový	760	1.8.2003	0.170	7.9	20.0	121					prvý prítok potoka z pram. A-69 a A-70	Černák, Klúz
-445484.73	-1217697.44	<b>779</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinový	765	6.8.2004	0.063	10.5	19.5	111					pod záčiatku lesnej cesty	Černák
-445453.63	-1212626.54	<b>780</b>	Na majeri	granitoidy	puklinový	528	24.7.2003	0.040	7.9	22.0	132						J.Michalko
-445404.99	-1206700.75	<b>781</b>	Brieštie - Slovenské Pravno	vT2TŽ	sutinový	520	27.9.2003	0.370	8.7	18.1	525					potok má EC=469uS/cm; Tvo=10.2°C	Jurčák
-445395.99	-1218553.89	<b>782</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	750	25.6.1999	0.200	6.4	15	136					výver na dne dolinky	
-445395.39	-1215903.98	<b>783</b>	Hore úpustom	granitoidy	puklinový	702	30.7.2003	0.060	7.9	17.0	208					merané z odtokovej rúrky	Černák, Klúz

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval	
-445363.70	-1201501.50	<b>784</b>	Dolina Studenec	vT2TS	sutinový	650	22.9.2003	0.570	8.6	20.0	410						J.Michalko	
-445363.16	-1220693.32	<b>785</b>	Veľké luhy - Stredná dolina	granitoidy	sutinový	512	19.9.2003	0.170	12.9	20.0	173						Černák	
-445362.91	-1214142.85	<b>786</b>	Kukovská	granitoidy	puklinový	560	26.7.2003	0.050	8.3	20.0	90					P str. prítok cca 20 m od potoka Piešť', Východne od A37	Černák	
-445355.95	-1215308.21	<b>787</b>	Pavlová - Širiakovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	668	26.7.2003	0.075	9.2	23.0	148					pramenisko 12 x 4m	J.Michalko	
-445352.12	-1211924.96	<b>788</b>	Borievče	dQp-h	sutinový	495	19.8.2003	0.070	13.0	19.0	149					hrdzavé riasy v prameni, pravdepod. registrovaný pram.	Černák, Bottlik	
-445349.54	-1201407.05	<b>789</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinový	640	22.9.2003	0.420	8.1	20.0	421						J.Michalko	
-445342.81	-1218898.17	<b>790</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	800	25.6.1999	0.450	6.6	15	113					sús. výver na dne doliny	J.Michalko	
-445338.23	-1220713.31	<b>791</b>	Veľké luhy - Stredná dolina	granitoidy	sutinový	513	19.9.2003	0.050	13.3	20.0	182					povše ponor A274	Černák	
-445324.59	-1213860.63	<b>792</b>	Haľaksince	granitoidy	puklinový	560	23.7.2003	0.020	7.5	19.5	84	5.8.2003	54.32	Ca-Na-(HCO <sub>3</sub> )-SO <sub>4</sub>	CaMg;NO <sub>2</sub> ;pH	P str. prítok p. Piešť', upravený v betónovej skruži s odtokom	Černák	
-445323.23	-1201482.64	<b>793</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	krasovo-puklinový	650	22.9.2003	0.650	7.1	20.0	410					Veľký Ondrej	J.Michalko	
-445307.98	-1216507.42	<b>794</b>	Tomkovská	granitoidy	sutinový	728	1.8.2003	0.100	11.9	19.0	138						Černák, Klúz	
-445300.85	-1221760.13	<b>795</b>	Ráztčno - Pod hájom	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	460	19.9.2003	0.150	12.0	19.0	575					upravený, v betón. skruži s prepacom	Bottlik	
-445290.50	-1201303.15	<b>796</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinovo-puklinový	630	22.9.2003	0.155	8.8	20.0	412						J.Michalko	
-445289.52	-1218453.60	<b>797</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	715	25.6.1999	0.150	7.8	15	138					výver z mokriny	J.Michalko	
-445289.25	-1214430.41	<b>798</b>	Kukovská - Širiakovo	granitoidy	puklinový	680	26.7.2003	0.030	8.4	18.5	161					l' str. prítok Besnej vody, výver v pravej páte ostro rezanej rvyh	Černák	
-445279.53	-1222586.07	<b>799</b>	Ráztčno	dQp-h	sutinovo-puklinový	394	18.9.2003	0.150	11.0	23.5	542					povše pri lyž. vlekok občasná vyvierka (teraz suchá) a zachytený pram.	Černák	
-445278.70	-1201586.51	<b>800</b>	Dolina Studenec	dT23TS	vrstvomý	690	22.9.2003	4.100	9.6	20.0	414					na tektonike veľký nárast Q na 50 m	J.Michalko	
-445265.73	-1216535.52	<b>801</b>	Tomkovská	granitoidy	sutinový	728	1.8.2003	0.210	9.5	19.5	130					merané v 2 bodoch v mokrine, Qmerané pod mokrinou	Černák, Klúz	
-445255.08	-1201248.84	<b>802</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinovo-puklinový	620	22.9.2003	0.100	17.7	20.0	437					pramenisko cca 3 x 20 m	J.Michalko	
-445252.14	-1214793.70	<b>803</b>	Pavlová - Širiakovo	granitoidy	sutinový	590	26.7.2003	0.035	14.7	28.0	115					potok Besná voda Q cca 1 l/s	J.Michalko	
-445242.56	-1218599.75	<b>804</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	755	25.6.1999	0.150	6.4	15	153					výver vo svahu	J.Michalko	
-445231.27	-1215049.15	<b>805</b>	Pavlová - Širiakovo	granitoidy	sutinový	640	26.7.2003	0.300	10.5	25.0	164	6.9.1991	109.83	Ca-(Na)-HCO <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub>	Al;CaMg	Q merané 20 m pod pram.	J.Michalko	
-445229.11	-1201178.00	<b>806</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinovo-puklinový	612	22.9.2003	0.150	8.7	18.0	444						J.Michalko	
-445226.90	-1206629.05	<b>807</b>	Brieštie - Slovenské Pravno	vT2KP	sutinovo-vrstvomý	565	27.9.2003	0.330	8.5	18.1	477					nie je prístup k pram., iba výpusť; časť vody je možno odvedená potrubím	Jurčák	
-445218.61	-1206688.26	<b>808</b>	Brieštie - Slovenské Pravno	slien vapK12TŽ	sutinovo-vrstvomý	555	27.9.2003	0.090	9.4	18.1	592					penovce	Jurčák	
-445215.29	-1201335.94	<b>809</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinový	630	22.9.2003	0.100	10.4	18.0	417						J.Michalko	
-445210.03	-1201309.96	<b>810</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinovo-puklinový	620	23.9.2003	0.515	10.2	23.0	417						J.Michalko	
-445207.39	-1214288.05	<b>811</b>	Kukovská - Širiakovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	675	26.7.2003	0.030	11.5	19.5	114					l' str. prítok Besnej vody	Černák	
-445205.30	-1213646.84	<b>812</b>	Haľaksince	granitoidy	sutinovo-puklinový	550	23.7.2003	0.075	11.0	19.5	122	6.9.1991	115.29	Ca-SO <sub>4</sub> -NO <sub>3</sub>	Al;CaMg;O <sub>2</sub>	P str. prítok p. Piešť'	Černák	
-445192.40	-1212884.78	<b>813</b>	Kalné vrchy	granitoidy	sutinovo-puklinový	515	24.7.2003	0.100	11.8	20.0	110					l' str. prítok p. Piešť'	Černák	
-445190.97	-1201845.00	<b>814</b>	Dolina Studenec	dT23TS	sutinovo-puklinový	720	22.9.2003	0.260	8.6	20.0	400						J.Michalko	
-445187.90	-1201263.70	<b>815</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinový	620	23.9.2003	0.155	9.4	23.0	437						J.Michalko	
-445184.41	-1201102.66	<b>816</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinový	602	22.9.2003	0.150	11.4	18.0	468						J.Michalko	
-445178.27	-1215672.75	<b>817</b>	Hore úpustom	granitoidy	puklinový	682	30.7.2003	0.150	7.2	16.5	168	5.8.2003	99.97	Ca-(Na)-HCO <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub>	CaMg;Fe;NO <sub>2</sub> ;pH	výver v amfiteátri v závere doliny na jej dne	Černák, Klúz	
-445178.21	-1213125.25	<b>818</b>	Kalné vrchy	granitoidy	sutinovo-puklinový	530	24.7.2003	0.100	9.0	20.0	118					l' str. prítok p. Piešť'	Černák	
-445174.34	-1215654.93	<b>819</b>	Hore úpustom	granitoidy	sutinovo-puklinový	684	30.7.2003	0.030	10.5	16.5	124					výver v l' od pram A-46, nad amfiteatom	Černák, Klúz	
-445173.03	-1214733.64	<b>820</b>	Dubové, Besná voda	granitoidy		595	1990?	0.100	10	14	145					pri mapovaní r.2003/04 bol zaznamenaný nevýrazný pram. do 0,03 l/s	75934	
-445171.55	-1204352.36	<b>821</b>	Tlstý vrch - Uhliská	keuperT3KP	sutinový	665	26.9.2003	0.020	9.2	13.0	627					pod pram. betón. šachta bez prepada, vedľa suchá studnička	Černák	
-445167.17	-1214569.29	<b>822</b>	Pavlová - Širiakovo	granitoidy	sutinový	590	26.7.2003	0.050	11.1	23.0	173					Q po 50 m cca 0.1 l/s	J.Michalko	
-445162.44	-1217770.74	<b>823</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	765	25.6.1999	0.100	7.3	15	208					na páte svahu z mokriny	J.Michalko	
-445154.91	-1201193.04	<b>824</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinovo-puklinový	610	23.9.2003	0.430	9.9	20.0	448						J.Michalko	
-445144.07	-1222515.20	<b>825</b>	Ráztčno, pram. "Ráztčno"	dT23CHP	bariérový	403	24.9.2002	12.090	8.6	7.7	502	2.6.2004	431.17	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	podľa SVS (1985-2003) Q(min-priem-max)=3,9 - 12,09 - 21,25 l/s, pozor. SHMU (c.1141)	Fendek, J.Michalko, Didek	
-445136.30	-1219898.73	<b>826</b>	Jalovec, Stredná dol.	granitoidy	sutinový	695	24.6.1999	0.200	6.6	15	136						výver z mokriny	J.Michalko
-445133.77	-1214075.87	<b>827</b>	Kukovská	granitoidy	puklinový	550	26.7.2003	0.010	8.5	20.5	236					P str. prítok cca 10 m od potoka Piešť'; v betónovej skruži s odtokom	Černák	
-445131.01	-1218157.02	<b>828</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	730	25.6.1999	0.100	7.2	15	193					dva vývery	J.Michalko	
-445124.37	-1201337.05	<b>829</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinový	635	23.9.2003	0.100	9.8	20.0	451					potok: Tvo=11.2 °C, EC=440 uS/cm	J.Michalko	
-445122.97	-1217673.49	<b>830</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	775	25.6.1999	0.350	7.1	15	193					5 výverov	J.Michalko	
-445116.06	-1216137.90	<b>831</b>	Rusnácky grúň	granitoidy	sutinovo-puklinový	670	30.7.2003	0.070	11.8	19.5	170					v P točivej zákrute potoka cca 10 m od toku	Černák, Klúz	
-445106.06	-1201091.68	<b>832</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinovo-puklinový	600	23.9.2003	0.100	9.2	18.0	444					plocha výveru 2 x 2 m	J.Michalko	
-445104.57	-1217872.26	<b>833</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	750	25.6.1999	0.250	7.6	15	176					130 m líniovo-koryt. výver	J.Michalko	
-445098.52	-1206927.98	<b>834</b>	Brieštie - Slovenské Pravno	dT23KP	sutinovo-vrstvomý	525	27.9.2003	0.050	8.5	18.1	620					penovce	Jurčák	
-445095.02	-1219693.33	<b>835</b>	Jalovec, Stredná dol.	granitoidy	sutinový	750	24.6.1999	0.500	6.7	15	114					dva vývery	J.Michalko	
-445078.20	-1201045.06	<b>836</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinový	590	23.9.2003	0.056	10.7	18.0	437					výver z mokriny, pramenisko 2 x 5 m	J.Michalko	
-445054.32	-1214955.54	<b>837</b>	Širiakovo	granitoidy	puklinový	630	26.7.2003	0.200	7.2	23.0	180					v dne dolinky cca 2 m od hlavného toku	J.Michalko	
-445048.68	-1205862.10	<b>838</b>	Slovenské Pravno	dT23KP	sutinovo-puklinový	600	1.10.2003	0.040	8.4	13.0	549					pramenisko 25 x 15 m	Černák, Bottlik	
-445034.75	-1215534.99	<b>839</b>	Hore úpustom-Pálenice	granitoidy	sutinovo-puklinový	678	30.7.2003	0.060	10.5	17.0	147					v mieste kde sa spájajú 3 dol., výver pod l' u dol.	Černák, Klúz	
-445034.17	-1215876.85	<b>840</b>	Hore úpustom	granitoidy	sutinovo-puklinový	676	30.7.2003	0.030	8.8	18.5	179					v l' točivej zákrute na vonkajšej str.	Černák, Klúz	
-445031.19	-1219097.13	<b>841</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	820	25.6.1999	0.030	8.2	15	106					výver z betónovej studne	J.Michalko	



X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-445030.36	-1205907.40	<b>842</b>	Slovenské Pravno	dT23KP	sutinový	595	1.10.2003	0.050	9.2	13.0	431					viac výverov, najchladnejší bol meraný	Černák, Bottlik
-445022.51	-1216833.93	<b>843</b>	Tesná dolinka	granitoidy	puklinový	728	31.7.2003	0.160	6.8	17.0	92					vedľa mokrina pod Q cca 0,2	Černák, Klúz
-445017.75	-1218682.74	<b>844</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	730	25.6.1999	0.300	7	15	158					20 m líniovo-koryt. výver	
-444999.62	-1219958.33	<b>845</b>	Prostredná hora	granitoidy	sutinový	670	19.9.2003	0.100	14.5	26.3	200					plošný výver 20 x 10 m, dok. bod. pod mokrinou pri ceste	Černák
-444991.22	-1216253.25	<b>846</b>	Rusnácky grúň	granitoidy	sutinový	660	30.7.2003	0.070	12.0	20.0	105					P str. prítok Lúčnej	Černák, Klúz
-444981.93	-1212998.88	<b>847</b>	Buntovské	granitoidy	sutinový	520	28.7.2003	0.050	15.0	25.0	163					P str. prítok potoka Piešť	Černák
-444979.29	-1219964.67	<b>848</b>	Prostredná hora	granitoidy	sutinovo-puklinový	665	19.9.2003	0.060	9.5	26.5	135						Černák
-444978.38	-1203968.43	<b>849</b>	Uhliská	pestre vapJKP	sutinovo-vrstvový	620	26.9.2003	0.030	8.9	11.5	516						Černák
-444975.05	-1216816.36	<b>850</b>	Tesná dolinka	granitoidy	puklinový	720	31.7.2003	0.100	7.2	17.0	97					medzi pram a tokom mokrina	Černák, Klúz
-444973.46	-1205953.97	<b>851</b>	Slovenské Pravno	dT23KP	sutinový	590	1.10.2003	0.020	9.2	13.5	519					pramenisko 20 x 10 m; prítok bol meraný pod sútokom s potokom cca 25 m Q=0.12 l/s	Černák, Bottlik
-444955.82	-1217960.36	<b>852</b>	Nemcovo	granitoidy	sutinový	740	2.8.2003	0.090	10.3	20.0	204					dva vývery	Černák, Schifferdeckerová
-444952.83	-1200930.06	<b>853</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	puklinový	590	23.9.2003	0.180	8.6	18.0	389						J.Michalko
-444937.48	-1215027.43	<b>854</b>	Širiakovo	granitoidy	puklinový	662	26.7.2003	0.120	7.1	28.0	204					výver zo strmenj dol. v pramenom zrube	J.Michalko
-444920.27	-1217233.27	<b>855</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinovo-puklinový	735	8.8.2003	0.080	9.5	22.0	106						Černák
-444918.88	-1216725.19	<b>856</b>	Tesná dolinka	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	31.7.2003	0.080	7.9	17.0	108					výver pod kameňom, potok bifurkuje vyššie a opäť sa steká pod pram.	Černák, Klúz
-444916.50	-1217976.20	<b>857</b>	Nemcovo	granitoidy	sutinový	735	2.8.2003	0.060	9.5	19.5	180	5.8.2003	126.89	Ca-(Na)-HCO3	CaMg;NO2		Černák, Schifferdeckerová
-444915.16	-1219889.40	<b>858</b>	Prostredná hora	granitoidy	sutinovo-puklinový	685	19.9.2003	0.050	10.8	23.0	141						Černák
-444907.97	-1200880.47	<b>859</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	krasovo-puklinový	590	23.9.2003	7.450	8.7	18.0	397	1.6.2004	346.28	Ca-Mg-HCO3		betónový záchyt 2 x 2 m, na prepade merane do nádoby 1.2 l/s	J.Michalko
-444898.52	-1200807.27	<b>860</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	puklinový	575	22.9.2003	0.200	8.4	20.0	477						J.Michalko
-444897.11	-1217428.91	<b>861</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinový	725	6.8.2004	0.037	13	21	138.3					výver v sústredenom bode, vedľa lesnej cesty	Černák
-444891.08	-1201394.73	<b>862</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	puklinový	700	23.9.2003	0.120	7.5	20.0	431						J.Michalko
-444880.73	-1217451.92	<b>863</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinový	725	6.8.2004	0.100	10	21	134.7					výver v sústredenom bode, vedľa lesnej cesty	Černák
-444877.10	-1219851.86	<b>864</b>	Prostredná hora	granitoidy	puklinový	700	19.9.2003	0.250	7.6	23.0	152	24.8.1991	149.61	Ca-(Mg)-HCO3-SO4	Al;CaMg;Pb		Černák
-444862.51	-1217201.37	<b>865</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	puklinový	730	8.8.2003	0.140	7.5	23.0	117					dva sústredené vývery v mokrine 15 x 15 m, kt. sa ťahne až po potok	Černák, Schifferdeckerová
-444861.18	-1218218.48	<b>866</b>	Nemcovo	granitoidy	sutinový	720	2.8.2003	0.060	14.0	18.5	150					dno plochej dol.	Černák, Schifferdeckerová
-444853.70	-1216577.76	<b>867</b>	Tesná dolinka	granitoidy	sutinový	690	1.8.2003	0.050	12.0	19.0	120					ľavý prítok toku z A-69 a A-70	Černák, Klúz
-444848.87	-1213675.87	<b>868</b>	Hafaksince	granitoidy	sutinový	545	28.7.2003	0.070	10.4	20.5	192					P str. prítok potoka Piešť	Černák
-444840.95	-1218801.72	<b>869</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	730	25.6.1999	0.350	6.4	15	157					výver spod sute	
-444811.64	-1200713.54	<b>870</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	vrstvový	565	22.9.2003	0.350	9.2	19.5	483					D-1 a D-2 vytvárajú P str. prítok hlavného potoka	Jurčák
-444805.23	-1217342.73	<b>871</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	puklinový	705	8.8.2003	0.350	7.0	22.0	117					pramenný zrub, Q merané cca 5 m pod pram	Černák
-444804.77	-1200753.88	<b>872</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	vrstvový	565	22.9.2003	0.320	9.6	19.5	456	27.10.1991	416.72	Ca-Mg-HCO3	Al	pramenisko 15 x 5 m	Jurčák
-444798.94	-1218731.89	<b>873</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	720	25.6.1999	0.100	7	15	155					mokrina na brehu potoka	
-444747.76	-1203015.46	<b>874</b>	Sokoldolina, Pr. "Sokol"	dT23TS	puklinový	720	26.9.2003	8.000	6.9	17.2	441					voda v záchyte cca 4 l/s, vyvedená potrubím do vodárne pri križovatke do Polerieky, na prepade ponize cca 8 l/s	Jurčák
-444745.52	-1203023.25	<b>875</b>	Sokoldolina	vT2CHP	puklinový	718	26.9.2003	0.125	6.9	17.2	441					EC, Tvody také isté ako D-19	Jurčák
-444741.12	-1203017.56	<b>876</b>	Sokoldolina, Pr. "Sokol"	vT2CHP	puklinový	720	26.9.2003	1.700	6.9	17.2	441	1.12.1995	364.96	Ca-Mg-HCO3		voda (okrem Q čo vyviera mimo prameňa) v záchyte cca 4 l/s, vyvedená potrubím do vodárne pri križovatke do Polerieky	Jurčák
-444736.16	-1219112.51	<b>877</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	770	24.6.1999	0.800	5.9	15	99					výver z mokriny	
-444726.03	-1214751.11	<b>878</b>	Širiakovo	granitoidy	sutinový	522	26.7.2003	0.100	14.7	23.0	186					plocha výveru 10 x 8 m, dva malé pram. po ľavej strane	J.Michalko
-444712.52	-1218932.47	<b>879</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	740	24.6.1999	0.150	7	15	59					výver z mokriny	
-444712.36	-1201017.60	<b>880</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinovo-puklinový	650	23.9.2003	0.540	7.9	23.0	448						J.Michalko
-444702.64	-1220648.28	<b>881</b>	Zadky	granitoidy	sutinovo-puklinový	670	19.9.2003	0.020	10.7	23.4	141						Černák
-444699.61	-1214337.85	<b>882</b>	Dolina Besnej vody	granitoidy	sutinový	544	26.7.2003	0.050	9.0	25.0	nemer.					čistočne upravený	J.Michalko
-444697.58	-1217439.30	<b>883</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinový	710	6.8.2004	0.120	8.5	22	102.3					P str. prítok; rúbanisko	Černák
-444697.18	-1217164.03	<b>884</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinovo-puklinový	690	8.8.2003	0.100	9.0	23.0	133					pod prameňom mokrina	Černák
-444687.93	-1215536.76	<b>885</b>	Hore úpustom-Pálenice	granitoidy	puklinový	665	30.7.2003	0.150	7.6	19.0	136					ľ str. prítok Lúčnej, z pod kóty Širiakovo	Černák, Klúz
-444661.20	-1217990.07	<b>886</b>	Nemcovo	granitoidy	sutinový	730	2.8.2003	0.250	9.5	19.5	183					v závere plochej dolinky	Černák, Schifferdeckerová
-444642.18	-1200867.40	<b>887</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	vrstvový	600	22.9.2003	0.240	8.7	19.5	404					pramenisko dlhé asi 20 m	
-444639.48	-1218863.32	<b>888</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	720	24.6.1999	0.200	8	15	118					15 m líniovo-koryt. výver	Jurčák
-444637.49	-1200835.90	<b>889</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	vrstvový	600	22.9.2003	0.400	9.0	19.5	518					pramenisko dlhé asi 10 m	Jurčák
-444620.94	-1212951.12	<b>890</b>	Buntovské	granitoidy	sutinový	515	28.7.2003	0.060	12.0	24.0	148					P str. prítok potoka Piešť, výver pod lesnou cestou vo vysokej trávě	Černák
-444611.70	-1216265.90	<b>891</b>	Rusnácky grúň	granitoidy	puklinový	648	1.8.2003	0.085	7.4	18.5	125					pravý prítok toku z A-69 a A-70	Černák, Klúz
-444610.07	-1218804.53	<b>892</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	710	24.6.1999	0.050	7.8	15	115					20 m líniovo-koryt. výver	
-444584.28	-1200854.20	<b>893</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinovo-puklinový	610	22.9.2003	1.900	9.2	19.5	463						Jurčák
-444583.00	-1218746.56	<b>894</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	695	24.6.1999	0.070	8.6	15	114					výver z mokriny	
-444582.55	-1216636.24	<b>895</b>	Tesná dolinka	granitoidy	sutinový	670	1.8.2003	0.060	12.0	19.5	115					pravý prítok toku z A-69 a A-70	Černák, Klúz

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-444535.10	-1216903.94	<b>896</b>	Veľká dolina-Chodník	granitoidy	puklinový	678	7.8.2003	0.060	9.0	18.5	123						Černák
-444527.10	-1200882.75	<b>897</b>	Dolina Studenec	dT23CHP	sutinovo-vrstvový	620	22.9.2003	2.950	9.3	19.5	457					asi hlavný výver potoka (prameň)	Jurčák
-444505.34	-1217356.80	<b>898</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinovo-puklinový	690	8.8.2003	0.080	8.6	20.0	107						Černák
-444497.64	-1217609.08	<b>899</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	puklinový	725	8.8.2003	0.080	8.5	22.5	104						Černák
-444494.08	-1203030.19	<b>900</b>	Sokoldolina	vT2CHP	sutinový	705	26.9.2003	0.240	7.9	17.2	444						Jurčák
-444493.26	-1217236.00	<b>901</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinovo-puklinový	670	8.8.2003	0.060	11.2	22.0	109	2.9.1991	91.31	Ca-(Na)-(Mg)-HCO3-SO4	CaMg		Černák
-444490.21	-1213304.61	<b>902</b>	Buntovské - Korenie	granitoidy	sutinový	555	28.7.2003	0.030	13.3	23.0	126					P str. prítok potoka Piešť, výver v eróznej ryhe pod lesnou cestou	Černák
-444482.24	-1217333.37	<b>903</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinovo-puklinový	690	8.8.2003	0.080	8.1	20.0	114					pripravení cca 0.03 l/s	Černák
-444481.77	-1214295.98	<b>904</b>	Dolina Besnej vody	granitoidy	sutinový	535	31.7.2003	0.050	15.5	18.5	100					P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz
-444475.07	-1214122.86	<b>905</b>	Dolina Besnej vody	granitoidy	sutinový	535	31.7.2003	0.070	9.3	17.0	167						Černák, Klúz
-444470.11	-1216839.79	<b>906</b>	Veľká dolina-Chodník	granitoidy	sutinovo-puklinový	665	7.8.2003	0.040	9.2	18.5	141						Černák
-444469.21	-1220759.80	<b>907</b>	Zadky	granitoidy	sutinovo-puklinový	685	19.9.2003	0.030	12.3	23.5	188						Černák
-444442.62	-1215449.46	<b>908</b>	Pálenice	granitoidy	sutinovo-puklinový	675	30.7.2003	0.030	10.5	17.0	143					l' str. prítok Lúčnej	Černák, Klúz
-444418.32	-1215212.34	<b>909</b>	Pálenica, Závozie	granitoidy	sutinovo-puklinový	645	29.7.2004	0.016	10.2	12.7	180.2					v zmiešanom, bukovo-borovicovom poraste	Čišovský, Bottlik
-444404.30	-1214451.84	<b>910</b>	Dolina Besnej vody	granitoidy	sutinový	540	31.7.2003	0.075	9.3	18.0	178					P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz
-444404.06	-1220797.90	<b>911</b>	Zadky	granitoidy	sutinovo-puklinový	710	19.9.2003	0.060	10.0	23.5	250					poniže v potoku Q až do cca 0.4l/s, EC=230uS/cm, T=12.8oC	Černák
-444397.40	-1219055.83	<b>912</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	730	24.6.1999	0.250	6.7	15	142					výver z mokryni 10x5 m	
-444378.39	-1205445.47	<b>913</b>	Dolné Zvozy	dT23KP	sutinovo-puklinový	540	29.9.2003	0.030	10.5	16.0	412						Bottlik
-444365.37	-1213190.67	<b>914</b>	Buntovské - Korenie	granitoidy	sutinový	530	28.7.2003	0.010	16.5	25.0	90					v závere P str. prítoku, ktorý je l' str prítok potoka Piešť	Černák
-444358.65	-1217963.98	<b>915</b>	Nemcovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	738	2.8.2003	0.160	8.2	19.5	142					Q merané cca 20 m pod mokrinou	Černák, Schifferdeckerová
-444357.46	-1202779.81	<b>916</b>	Trstenec	dT23TS	krasovo-puklinový	776	26.9.2003	0.400	7.1	10.0	446						J.Michalko
-444341.66	-1214623.50	<b>917</b>	Dolina Besnej vody-Siriakovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	540	31.7.2003	0.160	8.5	18.0	160					P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz
-444337.76	-1202776.17	<b>918</b>	pr. "Trstenec"	dT23TS	krasovo-puklinový	776	26.9.2003	6.000	6.5		390	1.12.1995	354.16	Ca-Mg-HCO3		zachytený, EC, T priemer Q podľa SVS-MT, spolu s pr. "SOKOL" za r. 1986=10,76 l/s, pozor. SHMU (c.616)	SVS-MT
-444328.44	-1215672.65	<b>919</b>	Pálenice	granitoidy	sutinovo-puklinový	630	30.7.2003	0.050	13.0	17.5	170					l' str. prítok Lúčnej	Černák, Klúz
-444303.70	-1216319.89	<b>920</b>	Rusnácky grúň	granitoidy	sutinový	590	7.8.2003	0.040	10.7	18.0	120						Černák
-444295.67	-1202862.95	<b>921</b>	Trstenec	vT2CHP	sutinovo-puklinový	720	26.9.2003	0.110	8.1	10.0	453						J.Michalko
-444283.45	-1221333.06	<b>922</b>	Ilavovo - Strach	dT23KP	sutinovo-puklinový	660	20.9.2003	0.050	9.2	22.0	532					plošný výver 7 x 3 m, po cca 35 výšk. metroch ponor potoka	Černák
-444283.26	-1218274.37	<b>923</b>	Nemcovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	745	2.8.2003	0.230	8.5	20.0	125					upravený oceľovou rúrou, občasne využívaný pre neďalekú chatu	Černák, Schifferdeckerová
-444269.29	-1214838.63	<b>924</b>	Pálenica, Závozie	granitoidy	sutinový	590	29.7.2004	0.082	9	12.7	176.5					vP pod chodníkom	Čišovský, Bottlik
-444261.88	-1202854.06	<b>925</b>	Trstenec	dT23TS	krasovo-puklinový	720	26.9.2003	2.635	7.2	10.0	446					merané v toku, veľký prírastok prietoku	J.Michalko
-444256.26	-1224562.35	<b>926</b>	Stráň	dT23CHP	sutinový	430	18.9.2003	0.010	12.0	19.0	130					l' str. prítok	Bottlik
-444237.97	-1213906.25	<b>927</b>	Korenje	granitoidy	sutinový	528	4.10.2003	0.080	10.0	14.4	116					výver v mokrine, postupne vytvára koryto	Černák, Bottlik
-444237.00	-1203693.03	<b>928</b>	Sokoldolina	keuperT3KP	sutinovo-vrstvový	575	26.9.2003	0.060	9.8	17.2	527					potok má EC=446uS/cm; Tvo=8.6°C; Q=cca 15-20 l/s	Jurčák
-444233.09	-1219395.97	<b>929</b>		granitoidy			24.6.1999	0.200	9	15	129					miestami tečie popod suť	
-444227.37	-1213214.28	<b>930</b>	Buntovské - Korenie	granitoidy	sutinový	540	28.7.2003	0.020	16.5	22.0	75					v závere P str. prítoku, ktorý je l' str prítok potoka Piešť	Černák
-444212.91	-1201183.98	<b>931</b>	Dolina Studenec	vT2TS	sutinovo-vrstvový	760	22.9.2003	0.300	8.9	19.5	433						Jurčák
-444200.82	-1221044.11	<b>932</b>	Horeňovo	vT2TR	sutinovo-puklinový	775	20.9.2003	0.030	13.0	22.0	193					vedľa pram. A276, po 15 výšk. metroch ponor potoka	Černák
-444200.10	-1202912.17	<b>933</b>	Trstenec	vT2CHP	krasovo-puklinový	685	26.9.2003	0.300	7.1	10.0	447						J.Michalko
-444195.43	-1220209.36	<b>934</b>	Medzi cestami - Polomy	granitoidy	sutinovo-puklinový	760	6.9.2003	0.100	8.3	14.9	141					v dne eróznej ryhy	Černák
-444182.71	-1221049.17	<b>935</b>	Horeňovo	vT2TR	sutinovo-puklinový	775	20.9.2003	0.030	11.0	22.0	230					vedľa pram. A277, po 15 výšk. metroch ponor potoka	Černák
-444181.82	-1213653.86	<b>936</b>	Korenje	granitoidy	sutinový	540	4.10.2003	0.020	11.7	14.0	105						Černák, Bottlik
-444179.10	-1214496.83	<b>937</b>	Dolina Besnej vody-Siriakovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	535	31.7.2003	0.050	9.7	18.0	146					P str. prítok, P str prítoku Besnej vody	Černák, Klúz
-444178.11	-1217413.45	<b>938</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	puklinový	702	8.8.2003	0.250	6.8	19.0	130					merané 5 m pod prameňom	Černák
-444172.15	-1215675.67	<b>939</b>	Pálenice	granitoidy	sutinovo-puklinový	635	30.7.2003	0.180	8.2	17.0	170					l' str. prítok Lúčnej	Černák, Klúz
-444160.83	-1217466.67	<b>940</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinovo-puklinový	715	8.8.2003	0.100	9.1	17.5	112					plocha výveru 5 x 3 m	Černák
-444157.68	-1202907.16	<b>941</b>	Trstenec	vT2CHP	sutinový	680	26.9.2003	0.050	8.2	9.3	450					vedľa B-102 je ďalší prameň: Tvo=7.6 °C; EC=457 uS/cm; Q=0.3 l/s	J.Michalko
-444155.09	-1216374.85	<b>942</b>	Rusnácky grúň	granitoidy	sutinový	590	7.8.2003	0.250	10.0	17.0	123	2.9.1991	91.94	Ca-(Na)-SO4-HCO3	CaMg;ChSKmn;pH	dva pram. vedľa seba, Q merane pod ich sutokom cca 5 m	Černák
-444133.45	-1221396.93	<b>943</b>	Strach	dT23KP	puklinový	760	6.8.2004	0.001	9.8	22.2	648					za chatami po chodníku; upravená studnička bez odtoku; železničný vagón, Q=0 l/s	Černák
-444118.25	-1219225.17	<b>944</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	755	24.6.1999	0.500	5.6	15	117					sústred. výver	
-444098.35	-1217606.10	<b>945</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinovo-puklinový	755	8.8.2003	0.080	10.6	19.0	104					merané po cca 20 m	Černák
-444093.17	-1220943.64	<b>946</b>	Horeňovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	815	20.9.2003	0.010	12.9	20.0	166					plošný výver 3 x 3 m, pod pram. slabý tok, potom mokré koryto	Černák
-444059.81	-1204045.98	<b>947</b>	Ústina	dQp-h	puklinový	540	26.9.2003	0.070	8.3	17.0	501	27.10.1991	404.42	Ca-(Mg)-HCO3		voda tečie z betónového štvorca z kovovej rúrky	Bottlik
-444026.61	-1225878.31	<b>948</b>	Remata	PGHZ	vrstvový	510	9.7.2004	0.235	8.1	23	726					začiatok eróznej ryhy, pramenný zrás; spod koreňov	Černák, Janega

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-444025.99	-1220243.58	<b>949</b>	Medzi cestami	metamorf	sutinový	760	6.9.2003	0.030	11.1	13.8	117				plošný výver 20 x 15 m, rozsiahle pramenisko, dok. bod. pod mokrinou	Černák	
-444012.59	-1220157.50	<b>950</b>	Medzi cestami	granitoidy	puklinový	740	6.9.2003	0.250	7.5	13.6	130				výver do toku	Černák	
-444005.38	-1213716.91	<b>951</b>	Korenje	pQ	sutinový	520	4.10.2003	0.050	11.5	14.0	147				v mokrine povýše žiadny zjavný tok, pod mokrinou už tečie sústredene, nižšie pri kravine sa stráca v mokrine	Černák, Bottlik	
-443996.11	-1215275.22	<b>952</b>	Pálenica, Závozie	granitoidy	sutinový	635	29.7.2004	0.070	8.9	12.7	128				ľavý prítok hlavnej doliny	Čižovský, Bottlik	
-443992.62	-1219921.52	<b>953</b>	Polomy	granitoidy	sutinový	750	6.9.2003	0.030	11.1	15.5	133				Q rastie postupne az ku lesnej ceste na cca 0.2 l/s	Černák	
-443983.43	-1215311.12	<b>954</b>	Pálenica, Závozie	granitoidy	sutinový	635	29.7.2004	0.100	7.9	12.7	152				nad prameňom je lúka	Čižovský, Bottlik	
-443982.84	-1216535.18	<b>955</b>	Veľká dolina	granitoidy	sutinový	570	7.8.2003	0.040	12.1	19.0	186					Černák	
-443976.60	-1219889.28	<b>956</b>	Polomy	granitoidy	puklinový	750	6.9.2003	0.050	7.1	15.8	136					Černák	
-443960.57	-1218989.50	<b>957</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	665	14.7.1997	0.050	nemeraná	23	nemeraná						
-443955.89	-1218641.11	<b>958</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	675	24.6.1999	0.500	7.9	15	168				sús. výver z "amfiteátra"		
-443952.73	-1218700.70	<b>959</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	670	27.5.1999	0.050	6.8	23	160				výver z mokriny		
-443950.04	-1225811.14	<b>960</b>	Remata	PGHZ	vrstvový	500	9.7.2004	0.316	12	23	661				výver z ľavého svahu erózne ryhy	Černák, Janega	
-443949.80	-1219719.33	<b>961</b>	Ličkov grúň	granitoidy	puklinový	755	6.9.2003	0.170	7.0	15.0	127					Černák	
-443948.34	-1215221.10	<b>962</b>	Pálenica, Závozie	granitoidy	sutinový	630	29.7.2004	0.069	9.7	12.7	157.1					Čižovský, Bottlik	
-443943.73	-1225542.45	<b>963</b>	Remata	PGHZ	sutinový	495	9.7.2004	0.025	14.4	23	555				v lese; pri ústí naberá, spolu s D102 cca 0.1 l/s	Černák, Janega	
-443927.37	-1216595.86	<b>964</b>	Hustá jama	granitoidy	sutinovo-puklinový	560	30.7.2004	0.050	7.2	16.0	157.3				pod sútokom potokov, oproti ceste	Černák	
-443926.41	-1225610.68	<b>965</b>	Remata	PGHZ	sutinový	500	9.7.2004	0.025	9	23	705				stráca sa v mokrine	Černák, Janega	
-443921.31	-1225514.96	<b>966</b>	Remata	PGHZ	sutinový	495	9.7.2004	0.050	12.1	23	619				v lese; pri ústí naberá, spolu s D101 cca 0.1 l/s	Černák, Janega	
-443908.17	-1215206.47	<b>967</b>	Pálenica, Závozie	granitoidy	sutinový	630	29.7.2004	0.030	8.5	12.7	143.9				ľavý prítok, 20 m od hlavnej doliny	Čižovský, Bottlik	
-443907.46	-1225434.31	<b>968</b>	Remata	PGHZ	sutinový	500	9.7.2004	0.080	10.3	23	702				po ľavej strane potoka	Černák	
-443901.30	-1220013.68	<b>969</b>	Polomy	granitoidy	sutinovo-puklinový	720	6.9.2003	0.070	8.8	14.8	115					Černák	
-443888.24	-1225683.93	<b>970</b>	Remata	PGHZ	puklinovo-vrstvový	495	9.7.2004	0.050	8.6	23	727				v nevýraznej erózne ryhe	Černák, Janega	
-443883.61	-1217125.42	<b>971</b>	Hustá jama	granitoidy	puklinový	670	8.8.2003	0.160	8.3	15.5	155				mokrina pod prameňom 5 x 2 m	Černák	
-443868.01	-1225651.39	<b>972</b>	Remata	PGHZ		490	9.7.2004	0.070	10.9	23	693				ľ str. potoka; potok má 14°C a 708 uS/cm	Černák, Janega	
-443845.84	-1214346.90	<b>973</b>	Dolina Besnej vody	granitoidy	sutinový	545	31.7.2003	0.040	12.4	17.5	162				P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz	
-443842.11	-1225720.44	<b>974</b>	Remata	PGHZ		500	9.7.2004	0.200	9.5	23	870				náspv železnice; les	Černák, Janega	
-443815.89	-1214726.01	<b>975</b>	Závozie	granitoidy	sutinovo-puklinový	612	3.10.2003	0.050	9.4	16.0	201				2 pramene, využívané občasne; 2 betón. skruže s rovnakou vodivosťou, zvedené do vyrovnávacej nádrže; pri chate prepad s Q=0 l/s	Černák	
-443800.14	-1225929.70	<b>976</b>	Remata	PGHZ		510	9.7.2004	0.063	11.1	23	606				z vlhkého koryta; nad prameňom mokrad'; T a EC smerom dolu narastá	Černák, Janega	
-443786.15	-1219292.61	<b>977</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	685	24.6.1999	0.200	6.8	15	138				výver v strmom svahu		
-443774.33	-1200227.18	<b>978</b>	Záskalná	dT23CHP	puklinový	625	22.9.2003	0.700	9.0	20.0	465	9.11.1991	417.87	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	O <sub>2</sub>		Bottlik
-443757.07	-1218846.01	<b>979</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	650	24.6.1999	0.250	7.9	15	154				výver na dne malej ryhy		
-443753.72	-1218890.22	<b>980</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	620	24.6.1999	0.050	8.8	15	134				sistr. výver vo svahu		
-443749.11	-1205386.09	<b>981</b>	Pod hájom	fatra_vrstT3KP	sutinovo-vrstvový	550	29.9.2003	0.025	9.6	16.4	665				povýše prám. mokrina a mokré koryto	Černák	
-443727.72	-1216780.08	<b>982</b>	Hustá jama	granitoidy	sutinovo-puklinový	608	30.7.2004	0.179	8.8	15.4	137				výver v 2 bodoch, pod malým amfiteátrom	Černák	
-443683.71	-1219765.41	<b>983</b>	Ličkov grúň	granitoidy	puklinový	710	6.9.2003	0.090	8.0	13.7	144				2 body výveru, rovnaké T a Vod., Q merané spolu po 15 m	Černák	
-443677.70	-1224898.04	<b>984</b>	Remata - Pri lipce	dT23CHP	sutinový	440	12.7.2004	0.136	10	20	640				pod cestou ku chatám, vedľa priepustu pri zastávke; pod chatami; premerané 18/9/2004: 11°C, 611 uS/cm a 0.05-0.06 l/s	Černák	
-443668.31	-1214350.30	<b>985</b>	Dolina Besnej vody	granitoidy	sutinový	535	31.7.2003	0.200	12.0	17.5	124				P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz	
-443659.24	-1217187.56	<b>986</b>	Hustá jama	granitoidy	sutinový	670	30.7.2004	0.457	11.6	15.5	120					Černák	
-443653.09	-1221062.29	<b>987</b>	Horeňovo	vT2TR	sutinový	840	20.9.2003	0.001	19.4	22.5	160				plošný výver 40 x 10 m, A279 pod mokrinou, slabý tok, postupne sucho	Černák	
-443650.62	-1218875.85	<b>988</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	645	24.6.1999	0.150	7.3	15	178				výver v malej ryhe		
-443642.54	-1217254.43	<b>989</b>	Hustá jama	granitoidy	puklinový	680	30.7.2004	0.111	6.8	15.5	103.2				pod lesnou cestou; takmer na hrebeni; prameň 8.70 v Kováčikovej správe	Černák	
-443633.64	-1202778.67	<b>990</b>	Póliky	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	710	26.9.2003	0.020	10.5	10.0	560				vykopaná studnička	J.Michalko	
-443621.21	-1221898.63	<b>991</b>	Dbal, prameň "Zábava"	vT2CHP	sutinovo-puklinový	678	21.9.2003	0.001	11.5	21.7	238				upravený v bet. studničke, nevyužívaný, bez odtoku, len mokry jarok	Černák	
-443618.37	-1221921.30	<b>992</b>	Dbal, prameň "Zábava"	vT2CHP	sutinovo-puklinový	678	21.9.2003	0.025	10.5	21.7	451				upravený v bet. studničke, Q merané na výtok z rúrky, potok v cca 660 mm. postupne ponor	Černák	
-443614.61	-1216870.15	<b>993</b>	Dubové, dol. Lúčnej	granitoidy	sutinový	635	14.7.1997	0.080	6.9	23	nemeraná				pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený - pravdepod. zanikol		
-443614.13	-1203388.38	<b>994</b>	Trstenec	pestre vapJKP	sutinovo-puklinový	570	26.9.2003	0.050	9.8	17.0	710					Bottlik	
-443604.60	-1220524.97	<b>995</b>	Horeňovo	metamorf	sutinový	800	6.9.2003	0.300	9.0	14.7	119				plošný výver 4 x 4 m	Bottlik	
-443592.55	-1216317.48	<b>996</b>	Harsová	granitoidy	sutinový	565	7.8.2003	0.080	12.2	20.0	148					Černák	
-443592.21	-1218878.79	<b>997</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	645	24.6.1999	0.200	9	15	153				4 vývery na 10 m		
-443581.02	-1217582.11	<b>998</b>	Kamenná	granitoidy	sutinovo-puklinový	715	3.10.2003	0.100	9.5	16.0	133				poniže na ceste z pravej strany je prameň (156 uS <sub>cm</sub> , 10.6°C, cca 0.02 l/s)	Černák, Bottlik	
-443566.75	-1219972.92	<b>999</b>	Horeňovo	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	6.9.2003	0.100	10.2	17.0	138				plošný výver 4 x 3 m; Q pri kóte 672 mm je 0.55 l/s	Bottlik	

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-443562.47	-1214827.31	<b>1000</b>	Závozie	granitoidy	puklinový	580	3.10.2003	0.050	8.8	16.0	165					vedľa malá mokrina, potok vytvára eróznú ryhu	Černák
-443535.60	-1220498.03	<b>1001</b>	Horeňovo	metamorf	sutinový	790	6.9.2003	0.020	10.0	15.0	127						Bottlík
-443522.37	-1218085.18	<b>1002</b>	Háj - Senný vrch	granitoidy	sutinovo-puklinový	702	30.7.2004	0.061	8.1	15	143					3 x 3 m; P stranné rozdvojenie ľavého prítoku Bieleho potoka	Čišovský, Janega
-443517.99	-1220143.37	<b>1003</b>	Horeňovo	granitoidy	sutinový	715	6.9.2003	0.010	11.4	16.0	135					plošný výver 1 x 2 m	Bottlík
-443514.71	-1215884.70	<b>1004</b>	Pálenice	granitoidy	sutinovo-puklinový	565	3.10.2003	0.060	10.9	17.0	156					prietok odmeraný cca 30 m nižšie od prameňa	Bottlík
-443474.55	-1219480.43	<b>1005</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	670	24.6.1999	0.300	7.5	15	145					výver na dne ryhy	
-443456.23	-1225295.36	<b>1006</b>	Remata, pram. "Walter"	fQh	sutinovo-puklinový	470	18.9.2003	0.050	10.2	17.5	590					upravený	Černák
-443447.03	-1216298.17	<b>1007</b>	Harsová	granitoidy	sutinovo-puklinový	570	7.8.2003	0.070	9.9	19.0	172					Q mer. pod prameňom cca 35 m = 0.3 l/s	Černák
-443430.37	-1215079.15	<b>1008</b>	Rovná hora	granitoidy	sutinový	558	3.10.2003	0.075	11.1	15.0	198					prietok odmeraný cca 50 m nižšie od prameňa	Bottlík
-443421.39	-1215407.32	<b>1009</b>	Hájovňa zverín - okolie	fQh	sutinový	550	3.10.2003	0.010	12.0	14.5	125					upravený, povyšuje sucho, poníže mokrina, málo tečie	Černák
-443417.93	-1215586.71	<b>1010</b>	Hájovňa zverín - okolie	granitoidy	sutinový	560	3.10.2003	0.010	10.0	14.0	150					tečie v ryhe, mokré koryto až slabý tok, na sútoku s potokom na ceste tvorí mokrinu	Černák
-443413.11	-1217878.27	<b>1011</b>	Háj - Senný vrch	granitoidy	sutinovo-puklinový	690	30.7.2004	0.080	7.6	15	122					l'stranné rozdvojenie ľavého prítoku Bieleho potoka	Čišovský, Janega
-443408.04	-1214801.71	<b>1012</b>	Závozie	granitoidy	sutinový	565	3.10.2003	0.030	11.0	18.5	148					mokrina: T <sub>vo</sub> =12°C, Q=0.03 l/s; Q postupne rastie; celý potok má Q cca 0.06 l/s	Černák
-443407.07	-1218351.52	<b>1013</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	700	24.6.1999	0.030	9.5	15	88					na lúke, nad ryhou	
-443385.80	-1226134.98	<b>1014</b>	Remata	dT23CHP	sutinový	545	9.7.2004	0.150	13	23	580					zníženie T a zvýšenie Q	Černák, Janega
-443381.60	-1214246.99	<b>1015</b>	Dubové, Besná voda	granitoidy		520	1990?	0.200	9	15	110					pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený - pravdepod. zanikol	75934
-443378.17	-1225601.54	<b>1016</b>	Remata	dT23CHP	sutinový	475	9.7.2004	0.070	13.6	19	692					v koryte potoka; vedľa lesného chodníka; potok sa objavuje v nadmorskej výške 525 mnm	Černák, Janega
-443376.05	-1218421.69	<b>1017</b>	Háj - Senný vrch	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	30.7.2004	0.286	7.9	15	106					l' str. prítok Bieleho potoka	Čišovský, Janega
-443365.80	-1215476.31	<b>1018</b>	Hájovňa zverín - okolie	fQh	sutinovo-puklinový	545	3.10.2003	0.150	9.4	14.5	119					upravený v betón. skruži, pod a vedľa pram. mokrina	Černák
-443344.07	-1225433.28	<b>1019</b>	Remata	dT23CHP	sutinový	470	9.7.2004	0.500	9.3	19	430	2.6.2004	378.99	Ca-Mg-HCO3	NO2	v aluviálnej nive, cca 3 m od potoka; hydrometrovaný	Černák, Janega
-443343.42	-1225410.48	<b>1020</b>	Remata	dT23CHP	sutinový	470	9.7.2004	0.700	9.3	19	436					premerané 18/9/2004: 9.5°C, 432 uS/cm a 0.143 l/s	Černák, Janega
-443329.52	-1205036.72	<b>1021</b>	Trhanová - Bukovina	pestre vapJKP	sutinovo-puklinový	515	26.9.2003	0.340	8.4	14.0	553	27.10.1991	387.06	Ca-(Mg)-HCO3		prietok odmeraný cca 30 m nižšie od prameňa	Bottlík
-443307.19	-1225395.89	<b>1022</b>	dolina Hraničného potoka	dT23CHP	sutinovo-vrstvový	470	9.7.2004	1.621	8.5	25	447					l'ína výverov v alúviu; Q premerané 18/09/2004: 1.067 l/s	Čišovský, J.Michalko
-443298.97	-1220775.66	<b>1023</b>	Kameňolom	metamorf	sutinovo-puklinový	810	17.9.2003	0.040	9.9	16.0	114						Černák
-443294.06	-1216890.30	<b>1024</b>	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	granitoidy		642	30.7.2004	0.246	8.3	14	120.6	6.9.1991	101.33	Ca-(Na)-HCO3-SO4	Al;CaMg;ChSKmn	výver v 2 bodoch; smrekový porast	Čišovský, Bottlík
-443290.60	-1215514.61	<b>1025</b>	Hájovňa zverín - okolie	fQh	sutinový	535	3.10.2003	0.200	10.5	14.5	118					mokrina pod prameňom D-48 cca 40 x 10 m; Q potoka na výstupe z mokrin cca 0.4 l/s	Černák
-443281.89	-1219361.96	<b>1026</b>	Solisko	granitoidy	sutinovo-puklinový	635	2.8.2003	0.100	8.5	20.0	158						Černák, Schifferdeckerová
-443278.10	-1226482.74	<b>1027</b>	Remata	PGTE	sutinový	530	9.7.2004	0.150	10.1	23	537					cca 20 m pod lesnou cestou, po pravej strane, v lese	Černák, Janega
-443243.50	-1225379.36	<b>1028</b>	dolina Hraničného potoka	dT23CHP	sutinový	472	9.7.2004	0.200	9.2	25	472					na pravej strane cesty, 50 m pod penziónom Horec	Čišovský, J.Michalko
-443243.02	-1221014.19	<b>1029</b>	Kameňolom	granitoidy	puklinový	785	17.9.2003	0.010	8.3	15.8	192					upravený, Fe rúrka, nevyužívaný, koryto povyšuje mokré, bez toku	Černák
-443239.54	-1220187.43	<b>1030</b>	Horeňovo	metamorf	sutinovo-puklinový	725	6.9.2003	0.200	8.9	15.0	132					pri ceste mokrina	Bottlík
-443235.74	-1216298.27	<b>1031</b>	Harsová	granitoidy	sutinovo-puklinový	570	7.8.2003	0.130	9.4	18.0	189					dva pram. vedľa seba, Q merane pod ich sútokom cca 8 m	Černák
-443211.72	-1225361.13	<b>1032</b>	dolina Hraničného potoka	dT23CHP	sutinový	475	9.7.2004	0.200	9.7	25	572					cca 10 m nad cestou	Čišovský, J.Michalko
-443210.98	-1216291.87	<b>1033</b>	Harsová	granitoidy	sutinovo-puklinový	570	7.8.2003	0.130	9.5	18.0	189					dva pram. vedľa seba, Q merane pod ich sútokom cca 5 m	Černák
-443190.82	-1218311.73	<b>1034</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	665	24.6.1999	0.700	6.6	15	121					výver na dne ryhy	
-443188.60	-1215247.19	<b>1035</b>	Rovná hora	granitoidy	sutinovo-puklinový	532	3.10.2003	0.010	9.6	16.0	198					voda tečie z kovovej rúry do malej nádrže (cca 100 l) a z nádrže do potoka. 200 m nižšie, pri veľkej budove je nevyužívaná kruhová studnička bez Q.	Bottlík
-443185.43	-1215662.43	<b>1036</b>	Pálenica, Závozie	granitoidy	sutinový	530	29.7.2004	0.040	10	12.7	135					15 x 5 m mokrina; zápach; typická vegetácia pre mokrade, nad cestou 25 m	Čišovský, Bottlík
-443150.95	-1221006.62	<b>1037</b>	Kameňolom	granitoidy	sutinovo-puklinový	770	17.9.2003	0.200	9.8	15.5	239					povyšuje na lúke je zarastená mokrina, kt. začína pod pram A240	Černák
-443139.07	-1216196.85	<b>1038</b>	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	granitoidy	sutinový	562	30.7.2004	0.046	10	14	166					pravý svah P stranného prítoku; v nevyraznej ryhe	Čišovský, Bottlík
-443135.42	-1215008.30	<b>1039</b>	Rovná hora	granitoidy	sutinovo-puklinový	522	3.10.2003	0.040	9.5	15.0	199						Bottlík
-443131.92	-1217660.55	<b>1040</b>	Kamenná	granitoidy	vrstvový	640	3.10.2003	0.170	9.6	15.5	165					pramenisko vo viacerých bodoch	Černák

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-443122.93	-1219475.86	<b>1041</b>	Solisko	granitoidy	sutinovo-puklinový	640	2.8.2003	0.150	8.8	20.0	133	5.8.2003	79.96	Ca-(Na)-(Mg)-SO <sub>4</sub>	CaMg;NO <sub>2</sub> ;pH		Černák, Schifferdeckerová
-443099.11	-1205172.58	<b>1042</b>	Trhanová - Bukovina	dT23KP	sutinový	510	26.9.2003	0.080	10.0	14.0	692						Bottlík
-443082.42	-1216142.78	<b>1043</b>	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	granitoidy	sutinový	545	30.7.2004	0.050	9.4	14	168.6					2 x 2 m; cca 100 m nad cestou; prameň nevytvára výrazné korvto; nižšie mokriny	Čišovský, Bottlík
-443063.26	-1202958.30	<b>1044</b>	dolina Bystrica (Bysterec)	slien vapJ3-K2KP	sutinový	605	26.9.2003	0.010	9.6	10.0	462	21.10.1996	428.51	Ca-HCO <sub>3</sub>			J.Michalko
-443059.26	-1218442.25	<b>1045</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	640	24.6.1999	0.020	9.4	15	143					výver z "miniamfiteátra"	
-443041.73	-1215916.62	<b>1046</b>	Hájovňa zverín - okolie	fQh	sutinový	517	3.10.2003	0.030	10.9	15.1	138					plocha výveru 20 x 60 m, výver vo viacerých bodoch; potok: Q=0.62 l/s	Černák
-443035.55	-1218501.11	<b>1047</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	640	24.6.1999	0.100	7.2	15	135					výver na dne ryhy	
-443029.52	-1215148.12	<b>1048</b>	Dubové, Besná voda	granitoidy	sutinový	530	1990?	0.200	9.2	18	120					pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený - pravdepod. zanikol	75934
-443025.01	-1221749.80	<b>1049</b>	Strach	pestre vapJKP	sutinový	760	6.8.2004	0.012	12	22	523					studnička na hrebeni, upravený do železnej rúry; napájajú pre kravy	Černák
-443023.57	-1205311.11	<b>1050</b>	Trhanová - Bukovina	pestre vapJKP	sutinovo-puklinový	495	26.9.2003	0.130	10.3	14.0	450	7.8.2003	413.38	Ca-HCO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	upravený, voda tečie z kovovej rúry priamo do potoka	Bottlík
-443018.42	-1217495.53	<b>1051</b>	Kamenná	granitoidy	sutinovo-puklinový	590	3.10.2003	0.125	9.9	15.0	171					2 body výveru: A (171 uS/cm, 9,9 °C), B (167 uS/cm, 10,5 °C); potok vedľa má: 151uS/cm, 12°C;	Černák
-442998.29	-1225291.91	<b>1052</b>	dolina Hraničného potoka	fQh	sutinový	472	9.7.2004	0.025	9.7	25	496						Čišovský, J.Michalko
-442989.46	-1218535.39	<b>1053</b>	Háj - Senný vrch	granitoidy	sutinovo-puklinový	624	30.7.2004	0.075	8	15	125					1 x 1 m; na P m boku ľ stranného prítoku, cca 40 m nad dolinou	Čišovský, Janega
-442984.70	-1226124.91	<b>1054</b>	Remata	PGBO		550	9.7.2004	0.150	13	19	623					po pravej strane ryhy, asi 15 m od potoka; v blízkosti je zlom	Černák, Janega
-442945.26	-1216160.67	<b>1055</b>	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	granitoidy	sutinovo-puklinový	550	30.7.2004	0.042	11	14	139.7					200 m nad cestou; výver v 2 bodoch	Čišovský, Bottlík
-442939.72	-1226687.31	<b>1056</b>	Remata	dQ	vrstvomý		9.7.2004	0.143	8.2	23	198					nad ľavým priepustom asfaltky, cca 50 m nad cestou, v lese	Černák, Janega
-442936.46	-1201484.45	<b>1057</b>	Vedžer	vT2TS	puklinový	690	30.9.2003	0.400	7.2	15.5	466					merané 20 m pod pram., pod sútokom s A335	Černák, Bottlík
-442932.92	-1201529.82	<b>1058</b>	Vedžer	vT2TS	sutinový	690	30.9.2003	0.800	18.2	15.5	450					plošný výver 30 x 15 m, poníže v potoku mokriny po ľavej str.	Černák, Bottlík
-442930.47	-1217085.43	<b>1059</b>	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	granitoidy	sutinový	590	30.7.2004	0.150	9.5	14	125.4					12 x 5 m; pravý prítok Chotárneho jaroku	Čišovský, Bottlík
-442930.07	-1218530.97	<b>1060</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinovo-puklinový	615	24.6.1999	0.100	7.1	15	129					výver spod balvanu	
-442924.12	-1226476.12	<b>1061</b>	Remata	dQ	vrstvomý	610	9.7.2004	0.150	8.7	23	550					cca 100 m pod cestou, v lese; vytvára mokrad; meranie pod sútokom	Černák, Janega
-442918.67	-1226591.39	<b>1062</b>	Remata	dQ	sutinovo-vrstvomý	603	9.7.2004	0.050	9.3	23	202					výver vo viacerých bodoch; v lese pod asfaltkou cca 40 m; mokrad; pod cestou je priepust	Černák, Janega
-442884.70	-1224609.58	<b>1063</b>	Remata - Pri lipe	dT23CHP	sutinový	495	12.7.2004	0.183	10.4	19	560					spod asfaltovej cesty z PVC rúry, zvedené z druhej strany	Černák
-442883.03	-1224632.16	<b>1064</b>	Remata - Pri lipe	dT23CHP	puklinový	495	12.7.2004	1.057	8.2	19	523					vedľa mostíka, oproti hotelu, pri dolnej stanici vleku; premerané 18/9/2004: 9.7°C, 593 uS/cm a 0.602 l/s	Černák
-442851.21	-1218558.51	<b>1065</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	605	24.6.1999	0.020	9.8	15	238					výver na päte svahu	
-442851.05	-1216974.83	<b>1066</b>	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	granitoidy	sutinovo-puklinový	575	30.7.2004	0.080	8.8	14	145.4					ľ str. potoka, cca 2 m od toku	Čišovský, Bottlík
-442830.00	-1220679.72	<b>1067</b>	Dol. Hlbokého p.	metamorf	sutinovo-puklinový	703	17.9.2003	0.050	9.1	16.0	137						Černák
-442826.11	-1226674.59	<b>1068</b>	Remata	dQ	puklinový	620	9.7.2004	0.100	8.5	23	185					nad cestou, asi 30 m od D114	Černák, Janega
-442814.17	-1204372.44	<b>1069</b>	Polerieka	dQp-h	sutinový	510	26.9.2003	0.100	10.8	17.0	225						Bottlík
-442813.67	-1219852.21	<b>1070</b>	Dol. Motnikerovho potoka	granitoidy	puklinový	620	6.9.2003	0.050	9.7	17.0	167					výtok z kohútika, prepád z pram., využívaný občasne, vedľa v šachte PE rúry do chaty	Černák
-442811.57	-1226576.23	<b>1071</b>	Remata	dQ	sutinovo-vrstvomý	603	9.7.2004	0.050	9.3	23	200					spod asfaltovej cesty, cca 3m, asi 20 m od priepustu	Černák, Janega
-442804.64	-1201246.32	<b>1072</b>	Vedžer	dT23CHP	sutinovo-puklinový	650	30.9.2003	0.050	9.8	12.0	458						Černák, Bottlík
-442802.58	-1221267.10	<b>1073</b>	Prvá dolinka - Sklené	granitoidy	sutinovo-puklinový	700	17.9.2003	0.040	11.5	16.5	131					koryto výšve mokré, v 720 mm. mokrina T=10.6 C, Vod.=155uS/cm	Černák
-442800.93	-1220641.45	<b>1074</b>	Dol. Hlbokého p.	metamorf	sutinovo-puklinový	695	17.9.2003	0.250	9.4	16.0	141					možný prepust z poroka do pram.	Černák
-442784.62	-1204503.07	<b>1075</b>	Polerieka	dT23KP		520	26.9.2003	0.200	10.0	18.0	672					výtok z vodárne	Bottlík
-442778.89	-1199825.10	<b>1076</b>	Podhrad	dQp-h	sutinovo-puklinový	590	22.9.2003	0.150	10.0	20.0	350					Q sa postupne znižuje smerom k mokrine	Bottlík
-442771.10	-1201101.47	<b>1077</b>	Vedžer	dT23CHP	puklinový	635	30.9.2003	0.900	8.8	11.5	508					pod pram. skalný stupienok (dolomity), nad pram. mokrina	Černák, Bottlík
-442767.85	-1218874.13	<b>1078</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	590	24.6.1999	0.400	8.7	15	120					výver z mokriny	
-442764.15	-1217994.59	<b>1079</b>	Háj	granitoidy	sutinovo-puklinový	600	30.7.2004	0.061	8.9	15.2	142					mokrina v koryte a po pravej strane svahu pod lesnou cestou; poníže veľká mokrina	Černák
-442762.77	-1226644.88	<b>1080</b>	Remata	efNV	puklinový	620	9.7.2004	0.500	8.4	23	168					upravený, v bukovom lese; tečie cez priepust	Černák, Janega
-442756.67	-1218875.23	<b>1081</b>	Háj - Senný vrch	granitoidy	sutinový	580	30.7.2004	0.210	13	15	117					ľstr. prítok Bieleho potoka, pod dvoma veľkými bukmi, oproti škôlke	Čišovský, Janega
-442751.83	-1226435.49	<b>1082</b>	dolina Hraničného potoka	dQ	sutinový	612	9.7.2004	0.100	7.8	25	197.9						Čišovský, J.Michalko

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-442741.34	-1225327.07	<b>1083</b>	dolina Hraničného potoka	fQh	sutinový	495	9.7.2004	0.025	11.3	25	234					1 m od cesty, 50 m od železného mosta	Čišovský, J.Michalko
-442730.63	-1224420.38	<b>1084</b>	Remata, Humnište	dT23CHP	sutinovo-puklinový	502	12.7.2004	0.256	9.4	18.0	371	2.6.2004	281.46	Ca-(Mg)-HCO3	NO2		J.Michalko, Tlučáková
-442723.12	-1224509.92	<b>1085</b>	Remata	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	510	18.9.2003	0.130	10.6	18.5	588	23.8.1991	539.18	Ca-Mg-HCO3	Al	upravený v ocel'. rúrke, obetónovaný, nevyužívaný	Černák
-442721.74	-1199819.27	<b>1086</b>	Podhrad	dQp-h	sutinovo-puklinový	585	22.9.2003	0.350	11.0	20.0	520						Bottlik
-442701.18	-1218079.41	<b>1087</b>	Háj	granitoidy	sutinový	580	30.7.2004	0.326	11.5	15.5	135					10 x 20 m; výver v koryte a v päte svahu nad asfaltovou cestou; Q merané pod mokrinou	Černák
-442696.59	-1226470.23	<b>1088</b>	dolina Hraničného potoka	dQ	sutinovo-puklinový	621	9.7.2004	0.144	7.1	25	209						Čišovský, J.Michalko
-442695.31	-1225334.76	<b>1089</b>	Remata, pram. "Volova rít"	dT23CHP	puklinový	500	18.9.2003	3.100	9.3	18.5	223	26.9.2002	204.49	Ca-Mg-HCO3		v priebehu roka veľké rozdiely v Q, upravený, betonový záchyt	Černák
-442694.70	-1224164.25	<b>1090</b>	Remata, Humnište	efNV	sutinový	543	12.7.2004	0.020	8.9	15.0	167					výtok z rúry, pod ústím Bralského tunela	J.Michalko, Tlučáková
-442693.44	-1221368.97	<b>1091</b>	Prvá dolinka - Sklené	granitoidy	sutinovo-puklinový	680	17.9.2003	0.100	11.0	14.8	135	2.9.1991	136.55	Ca-(Mg)-SO4-HCO3	Al;CaMg	zväčšenie Q v toku z cca 0.05 l/s na cca 0.15-0.2 l/s	Černák
-442 691,90	-1 224 165,4	<b>1092</b>	pram."Bralský tunel"	efNV		543	5.8.2004	40.560	12.3	21.0	207	23.8.1991	122.94	Ca-(Mg)-HCO3	CaMg	hydrometrovaný potok, zahŕňa aj pramene A-250, B-207,B-209, pozor. SHMU (c.1065)	Černák, Hovanec
-442670.01	-1204143.73	<b>1093</b>	Polerieka, pram. "Jazero"	dT23KP	puklinovo-bariérový	500	1.10.2003	58.600	12.0	18.0	642	27.11.1996	474.94	Ca-Mg-HCO3		odoberaný SVS Prievidza, Q v r. 1983-2003 podľa SVS-PD Q(min-priem-max) = 45-58,6-78 l/s, EC, T merané na výpuste z VZ, Q na prepade 0,82 l/s	Černák, Bottlik
-442669.61	-1201287.52	<b>1094</b>	Vedžer	dT23CHP	sutinovo-puklinový	600	30.9.2003	1.260	8.8	12.5	503					plošný výver 25 x 10 m	Černák, Bottlik
-442665.88	-1217773.12	<b>1095</b>	Háj	granitoidy	sutinový	585	30.7.2004	0.087	8.9	15.5	146.2					5 x 3 m; cca 300 m od asfaltovej cesty; 2 vývery	Černák
-442661.02	-1218813.42	<b>1096</b>	Sklené, Hájsky p.	granitoidy	sutinový	575	24.6.1999	0.400	7.5	15	125					35 m líniovo-koryt. výver	
-442630.36	-1225355.18	<b>1097</b>	dolina Hraničného potoka	dT23CHP	sutinový	500	12.7.2004	0.280	9.6	18	263					hneď vedľa koryta, cca 50 m od križovatky pod viaduktom	Černák
-442625.71	-1224050.13	<b>1098</b>	Pod Bralom	dQ	sutinovo-puklinový	550	18.9.2003	0.150	12.5	18.5	150	2.11.1993	131.74	Ca-Mg-HCO3	CaMg	upravený, pravdep. to nie je voda z pram. "Bralský tunel"	Černák
-442595.29	-1218546.21	<b>1099</b>	Háj - Senný vrch	granitoidy	sutinový	575	30.7.2004	0.065	12.1	15	172					5 x 5 m; tesne pod cestou; 2 prameništ'a	Čišovský, Janega
-442590.78	-1223469.70	<b>1100</b>	Kobyliá hora	dQH	sutinový	605	18.9.2003	0.050	11.2	18.0	190					z vodárne nebolo nič vypúšťané	Černák
-442589.34	-1218279.91	<b>1101</b>	Čepčiansky les	granitoidy		570	31.7.2004	0.020	9.3	19	164.7	6.9.1991	86.53	Ca-(Na)-SO4	CaMg;ChSKmn;O2	v osi doliny; smrekový porast	Čišovský, Bottlik
-442581.94	-1219484.35	<b>1102</b>	Háj, zverín	dQp-h	sutinový	590	31.7.2004	0.098	12	19.5	88.2					nad lesnou škôlkou; vytvára mokrinu; P str. prítok potoka	Černák
-442578.79	-1223433.08	<b>1103</b>	Kobyliá hora	dQH	sutinový	610	18.9.2003	0.100	11.5	18.0	206	26.9.2002	151.30	Ca-HCO3	CaMg	povyše cca 5 m od výpustu z vodárne	Černák
-442574.58	-1220194.64	<b>1104</b>	Hlboká dolina	granitoidy	sutinovo-puklinový	680	17.9.2003	0.250	9.7	17.0	112						Bottlik
-442572.31	-1217867.84	<b>1105</b>	Háj	granitoidy	sutinový	560	30.7.2004	0.050	12.2	15.5	148						Černák
-442568.11	-1201422.79	<b>1106</b>	Vedžer	dT23CHP	sutinovo-puklinový	580	30.9.2003	0.260	8.8	12.5	477					nad asfaltovou cestou, P str. potoka	Černák, Bottlik
-442562.29	-1223371.59	<b>1107</b>	Kobyliá hora	dQH	sutinový	630	18.9.2003	0.030	13.1	17.0	170					po ľ str. potoka suché erózne ryhy	Černák
-442544.38	-1223324.27	<b>1108</b>	Kobyliá hora	dQH	sutinový	635	18.9.2003	0.100	12.8	18.4	189						Černák
-442533.78	-1226504.70	<b>1109</b>	dolina Hraničného potoka	dQ	sutinový	638	9.7.2004	0.025	9.8	25	178						Čišovský, J.Michalko
-442532.35	-1201458.78	<b>1110</b>	Vedžer	dT23CHP	sutinovo-puklinový	575	30.9.2003	0.100	8.9	12.5	472					Q odhad cca 20 m od pram.	Černák, Bottlik
-442525.65	-1218843.74	<b>1111</b>	Sklené, Hájsky p.	pQ	sutinový	565	24.6.1999	0.050	10.2	15	137					výver z mokriny na lúke	
-442524.87	-1223291.38	<b>1112</b>	Sklené - Kobyliá hora	efNV	sutinovo-vrstvový	640	2.8.2004	0.686	11.1	17.7	140.6					na zarostenej lúke, vL od cesty cca 18 m	Černák, Čišovský
-442516.16	-1215723.15	<b>1113</b>	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	fQh	sutinový	500	30.7.2004	0.100	10.7	14	111					pri chate Zverín, pri plote; 3 m nad prameňom WC; vo dvore studňa s čerpadlom bez odtoku	Čišovský, Bottlik
-442469.14	-1220181.41	<b>1114</b>	Hlboká dolina	granitoidy	sutinovo-puklinový	660	17.9.2003	0.030	11.1	16.0	114					ľ str. prítok	Bottlik
-442462.54	-1203308.15	<b>1115</b>	dolina Bystrica (Bysterec)	pestre vapJKP	puklinový	530	26.9.2003	0.310	8.2	10.0	509						J.Michalko
-442458.93	-1226886.27	<b>1116</b>	dolina Hraničného potoka	efNV	sutinový	740	9.7.2004	0.300	8.4	25	135.9					8 x 3 m	Čišovský, J.Michalko
-442450.84	-1201536.55	<b>1117</b>	Vedžer	vT2CHP	puklinový	565	30.9.2003	0.250	8.0	13.5	483					výver v ryhe naokolo mokrina	Černák, Bottlik
-442439.19	-1226070.58	<b>1118</b>	Spuštiak, Pekelná	PGBO		575	10.7.2004	0.304	10.5	18	237						Čišovský, J.Michalko
-442419.39	-1226124.59	<b>1119</b>	Spuštiak, Pekelná	PGBO	sutinový	585	10.7.2004	0.100	10.5	18	255						Čišovský, J.Michalko
-442413.94	-1226820.24	<b>1120</b>	dolina Hraničného potoka	dQp-h	sutinový	700	9.7.2004	0.200	6.8	25	131.3						Čišovský, J.Michalko
-442404.99	-1217215.91	<b>1121</b>	Mútnikov les	dQp-h	sutinovo-puklinový	534	3.10.2003	0.100	11.0	16.0	137					plocha výveru 50x30 m; Q(nad mokrinou)cca 0,02 l/s, Q(pod mokr.) cca 0,15 l/s	Černák, Bottlik
-442404.10	-1203301.80	<b>1122</b>	dolina Bystrica (Bysterec)	pestre vapJKP	puklinový	520	26.9.2003	0.320	7.9	10.0	509						J.Michalko
-442390.64	-1202473.28	<b>1123</b>	Hlaváč	slien vapJ3-K2KP	sutinový	595	2.10.2003	0.001	10.0	15.5	608					prameň nemá žiadne Q ale podľa miestnych ľudí obyčajne tečie, a stráca sa v mokrine pod prameňom	Černák, Bottlik
-442390.04	-1220963.85	<b>1124</b>	Pod Bendešovou	granitoidy	sutinový	705	6.8.2004	0.156	8.3	21	100.1					v doline povyš je sucho; zarastené	Černák
-442385.96	-1226869.97	<b>1125</b>	dolina Hraničného potoka	dQp-h	sutinový	722	9.7.2004	0.051	6.9	25	136.7						Čišovský, J.Michalko

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-442373.81	-1219058.81	<b>1126</b>	Háj, zverín	fQh	sutinovo-puklinový	550	31.7.2004	0.092	9.5	20	143					vytvára mokrinu; alúvium potoka; 100 m od lesnej škôlky	Černák
-442369.03	-1219151.92	<b>1127</b>	Háj, zverín	pQ	sutinový	555	31.7.2004	0.220	11.5	19.5	135.8					20 x 2 m; Q postupne rastie; pri východnom rohu plota lesnej škôlky; mokrina	Černák
-442329.24	-1224171.35	<b>1128</b>	Remata	inNV	sutinový	575	18.9.2003	0.070	11.2	18.5	283					odvedený v PVC rúre pod chatky až na parkovisko	Černák
-442322.90	-1222583.71	<b>1129</b>	Sklené - Kobylia hora	tNV	sutinovo-vrstvový	680	2.8.2004	0.020	13.5	17.7	133.8					po 10 m sa stráca, nemá vlastné koryto; v okolí viaceru malých mokrin	Černák, Čišovský
-442307.52	-1224419.01	<b>1130</b>	Remata - Pri lipe	inNV	sutinovo-puklinový	555	12.7.2004	0.100	10.4	19	220						Černák
-442266.24	-1202909.47	<b>1131</b>	Hlaváč	pQ	sutinový	570	1.10.2003	0.030	14.4	14.0	505					upravený, tečie z rúrky do betón. koryta; podľa pracovníkov tečie obyčajne viac; Ústav berie vodu zo zachyteného prameňa D-34.	Černák, Bottlík
-442263.13	-1224428.29	<b>1132</b>	Remata	inNV	sutinový	570	18.9.2003	0.100	10.2	18.0	198	2.6.2004	256.96	Ca-(Mg)-HCO3	Mn;NH4;NO2		Černák
-442241.63	-1226377.39	<b>1133</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinový	610	10.7.2004	0.350	10	18	123						Čišovský, J.Michalko
-442224.11	-1226416.97	<b>1134</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinový	610	10.7.2004	0.196	9.5	18	122						Čišovský, J.Michalko
-442208.11	-1224463.64	<b>1135</b>	Remata	inNV	sutinový	575	18.9.2003	0.050	11.9	18.0	197						Černák
-442180.07	-1226395.80	<b>1136</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinový	630	10.7.2004	0.436	7.9	18	127.8						Čišovský, J.Michalko
-442171.34	-1225843.60	<b>1137</b>	Chotárna dolina	inNV	sutinový	575	10.7.2004	0.150	8.2	15	305					P str. Chotárnej doliny, 50 m pod lesnou cestou, v bukovom lese; vytvára mokrad'	Černák, Janega
-442157.66	-1226627.38	<b>1138</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinovo-puklinový	655	10.7.2004	0.100	7.4	18	122.5						Čišovský, J.Michalko
-442127.59	-1226707.54	<b>1139</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinový	685	10.7.2004	0.361	9.7	18	110.8						Čišovský, J.Michalko
-442104.40	-1226718.23	<b>1140</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	vrstvový	685	10.7.2004	0.300	9.7	18	111.1						Čišovský, J.Michalko
-442101.55	-1224895.56	<b>1141</b>	Remata, Humnište	inNV	vrstvový	590	12.7.2004	0.015	15.5	17	296						J.Michalko, Tlučáková
-442097.41	-1226533.17	<b>1142</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinový	653	10.7.2004	3.301	10.8	18	127.6						Čišovský, J.Michalko
-442097.36	-1226793.37	<b>1143</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinovo-puklinový	710	10.7.2004	0.433	9.4	18	114.6						Čišovský, J.Michalko
-442083.97	-1225919.78	<b>1144</b>	Chotárna dolina	inNV	sutinový	570	10.7.2004	0.070	10.7	22	164					cca 6 m od toku, v lese	Černák, Janega
-442078.79	-1224890.59	<b>1145</b>	Remata, Humnište	inNV	vrstvový	598	12.7.2004	0.250	15.5	17	178						J.Michalko, Tlučáková
-442063.09	-1224866.75	<b>1146</b>	Remata, Humnište	inNV	sutinový	605	12.7.2004	0.015	12.2	17	238					2 x 1 m	J.Michalko, Tlučáková
-442062.25	-1203229.53	<b>1147</b>	Dvoriská	slien vapJ3-K2KP	sutinovo-puklinový	525	1.10.2003	0.070	9.8	17.0	591					tečie po ceste, potom sa stráca v mokrine na lúke vedľa miner. pram.	Černák, Bottlík
-442026.57	-1225959.96	<b>1148</b>	Chotárna dolina	inNV	vrstvový	585	10.7.2004	0.371	8.8	22	122					30 m od potoka; vyviera zo skalného podkladu	Černák, Janega
-442025.26	-1225894.22	<b>1149</b>	Chotárna dolina	inNV		570	10.7.2004	2.193	8.8	22	120					výver vo viacerých bodoch; meranie z prepadu, nad sútokom cca 3 m, pozorov. SHMU (c. 1063)	Černák, Janega
-442023.18	-1226978.96	<b>1150</b>	Spuštiak, Pekelná	efNV	sutinový	790	10.7.2004	0.488	6.3	18	103.2						Čišovský, J.Michalko
-442020.44	-1221350.72	<b>1151</b>	Sklené	granitoidy	sutinový	630	6.8.2004	0.070	10	21	86.7					výver z rozsiahlej mokriny zarostenej trávou; Q nemerateľné	Černák
-442014.47	-1225915.92	<b>1152</b>	Chotárna dolina	inNV	sutinovo-vrstvový	595	10.7.2004	0.300	8.8	22	126					20 m od toku prameňa D123; vyzerať to na rovnakú genézu; vyviera v 2 bodoch	Černák, Janega
-442006.30	-1200952.65	<b>1153</b>	Vedžer	dt23TS	puklinový	585	1.10.2003	0.150	8.8	11.5	480					výver v mokrine, vyviera vo viacerých bodoch, nad prameňom sucho v obidvoch dolinách; EC a T merané hornej časti mokriny	Černák, Bottlík
-442003.30	-1225990.98	<b>1154</b>	Chotárna dolina	inNV	vrstvový	575	10.7.2004	0.836	8.8	22	125					cca 15 m nad potokom; systém výverov po vrstve	Černák, Janega
-442002.32	-1226041.64	<b>1155</b>	Chotárna dolina	inNV	sutinovo-vrstvový	570	10.7.2004	1.000	9.5	22	117					viac bodových výverov; Q nemerateľné	Černák, Janega
-441998.92	-1226898.11	<b>1156</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinový	760	10.7.2004	0.200	7.2	18	137.2						Čišovský, J.Michalko
-441995.62	-1202392.56	<b>1157</b>	Hlaváč	pQ	puklinový	534	1.10.2003	0.200	9.0	15.5	582	27.10.1991	509.37	Ca-HCO3		využívaný pre Výsk. ústav strojársky, v čase merania bez odberu; pod prameňom koryto pre napájadlá; Q merané pri napájadlách	Černák, Bottlík
-441992.61	-1226575.66	<b>1158</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinový	690	10.7.2004	0.050	8.4	18	130.3						Čišovský, J.Michalko
-441982.88	-1226587.71	<b>1159</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinový	692	10.7.2004	0.269	8.7	18	120.7	23.8.1991	134.09	Ca-(Mg)-HCO3	Al;CaMg		Čišovský, J.Michalko

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-441981.89	-1219143.51	<b>1160</b>	Háj, zverín	dQh	sutinový	550	31.7.2004	0.020	14	19.5	71					pred sútokom s Bielym potokom vytvára mokrinu; merané, kde sa dolina rozdeľuje na 2 érozné ryhy	Černák
-441976.93	-1226017.34	<b>1161</b>	Chotárna dolina	inNV	sutinovo-vrstvový	570	10.7.2004	0.788	9.4	22	138					súvislý výver viacerých bodov v smere geologickej hranice, paralelne s hlavným tokom	Černák, Janega
-441971.48	-1225259.20	<b>1162</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinovo-vrstvový	570	12.7.2004	0.030	8.5	15	328					20 m vľ od toku, viacnásobný výver	Čišovský, Janega
-441969.48	-1226605.89	<b>1163</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinový	700	10.7.2004	0.100	8.3	18	126.3						Čišovský, J.Michalko
-441958.97	-1226066.92	<b>1164</b>	Chotárna dolina	inNV	vrstvový	580	10.7.2004	0.200	9	22	133					10 m od potoka	Černák, Janega
-441951.87	-1200474.15	<b>1165</b>	Veľká stráň (Nad strelnicou)	pQ	sutinový	570	30.9.2003	0.060	10.2	14.5	539					v dne dol. mokrina	Černák, Bottlík
-441946.80	-1200530.96	<b>1166</b>	Veľká stráň (Nad strelnicou)	dT23CHP	sutinový	565	30.9.2003	0.090	9.7	14.5	483					Q mer v suti pod šachtou, zachytený v bet. šachte, využívaný asi objektom na strelnici	Černák, Bottlík
-441916.58	-1226683.05	<b>1167</b>	Spuštiak, Pekelná	inNV	sutinovo-puklinový	730	10.7.2004	0.225	5.9	18	135						Čišovský, J.Michalko
-441909.33	-1200530.35	<b>1168</b>	Veľká stráň (Nad strelnicou)	dT23CHP	sutinový	560	30.9.2003	0.045	9.3	14.5	484					nad pram. suchá murovaná studnička, voda zvedená PE rúrou do šachty, zachytený v bet. šachte, využívaný asi objektom na strelnici	Černák, Bottlík
-441891.05	-1221530.26	<b>1169</b>	Sklené	fQh	sutinový	612	4.10.2003	0.020	11.5	14.5	522					upravený, nevyužívaný, podľa suseda bolo viac prameňov zachytených do jedného; vedľa na lúke mokrina	Černák, Bottlík
-441885.20	-1221449.42	<b>1170</b>	Sklené	dQp	sutinový	615	4.10.2003	0.100	11.7	14.5	161	2.9.1991	163.63	Mg-(Ca)-HCO3	CaMg	Q prameňa rozdiel nad a pod mokr.	Černák, Bottlík
-441882.40	-1220731.58	<b>1171</b>	Sklené - Horné pivnice	dQp	sutinový	635	17.9.2003	0.025	10.6	18.0	128						J.Michalko
-441880.50	-1220668.19	<b>1172</b>	Sklené - Horné pivnice	dQp	sutinový	635	17.9.2003	0.025	12.2	18.0	224					nižšie mokrina (20 x 20 m)	J.Michalko
-441876.59	-1225087.26	<b>1173</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinovo-vrstvový	585	12.7.2004	0.050	10.8	15	149					1 m od prítoku; potok má 10.4°C a 136 uS/cm	Čišovský, Janega
-441856.92	-1224471.62	<b>1174</b>	Remata, Humnište	inNV	sutinový	605	12.7.2004	0.015	10.5	15	165						J.Michalko, Tlučáková
-441806.51	-1225789.04	<b>1175</b>	Humnište	inNV	sutinový	660	12.7.2004	0.135	10.4	19	130					na zarostenej lúke, 50 m nad lesnou cestou; potok má 11.8°C a 280 uS/cm	Černák
-441798.54	-1225060.78	<b>1176</b>	Pol'ana	inNV	sutinový	600	12.7.2004	0.015	11	15	185					2 x 2 m; ľavý breh pravého prítoku do hlavnej doliny; bukový les pod lesnou cestou	Čišovský, Janega
-441797.12	-1224770.68	<b>1177</b>	Pol'ana	inNV	sutinový	615	18.9.2003	0.200	11.2	16.0	135					pravdepodobne vrt s prelivom	Černák
-441789.82	-1224919.03	<b>1178</b>	Remata, Humnište	inNV	sutinový	610	12.7.2004	0.100	10.5	18	149						J.Michalko, Tlučáková
-441788.65	-1226079.67	<b>1179</b>	Chotárna dolina	inNV	sutinový	610	10.7.2004	0.148	10	22	181					zarastená ryha, ústiaca hore do miernej dolinky; Q merané 20 m nad sútokom	Černák, Janega
-441781.67	-1220696.70	<b>1180</b>	Sklené - Horné pivnice	dQp	sutinový	603	17.9.2003	0.050	12.6	18.0	564					výtok z močariska (10 x 20 m)	J.Michalko
-441746.57	-1221407.69	<b>1181</b>	Sklené	dQp	sutinový	605	4.10.2003	0.020	11.8	16.0	127					upravený, výtka vedľa asfaltovej cesty z PE rúrky; podľa miestnych je tu veľa prameňov, veľa zasypánych, do mnohých sa nedá dostať	Černák, Bottlík
-441745.73	-1225053.29	<b>1182</b>	Pol'ana	inNV	sutinový	615	12.7.2004	0.474	9.7	15	148					3 x 2 m; postupne nabere Q; cca 6 m od lesnej cesty, pri solisku pre zver; rozhranie lúka / les	Čišovský, Janega
-441738.59	-1221520.89	<b>1183</b>	Sklené	dQp	sutinový	615	4.10.2003	0.027	9.0	15.0	393					upravený	Černák, Bottlík
-441730.95	-1200216.48	<b>1184</b>	Skaličky	dT23CHP	puklinový	545	22.9.2003	0.180	10.2	17.0	450						Bottlík
-441726.52	-1225387.44	<b>1185</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinovo-vrstvový	610	12.7.2004	0.070	9.2	15	130					3 x 2 m; cca 2 m od toku, v lese, 50 m od lesnej cesty	Čišovský, Janega
-441715.34	-1225414.44	<b>1186</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinovo-vrstvový	620	12.7.2004	0.050	9.6	15	117					asi 3 m od potoka; cca 50 m od D148	Čišovský, Janega
-441712.86	-1224709.49	<b>1187</b>	Remata, Humnište	inNV	sutinový	635	12.7.2004	0.050	10.3	18	136					P vetva ryhy, 60 m pod cestou	J.Michalko, Tlučáková
-441703.55	-1200210.84	<b>1188</b>	Skaličky	dT23CHP	puklinový	540	22.9.2003	0.160	10.1	17.0	425					upravený, voda tečie z kovovej rúrky	Bottlík
-441692.79	-1225449.90	<b>1189</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinovo-vrstvový	630	12.7.2004	0.375	10.2	15	147					vyviera zo suti, 70 m pod cestou	Čišovský, Janega
-441690.55	-1225411.58	<b>1190</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinovo-vrstvový	620	12.7.2004	0.020	10.6	15	150					medzi cestou a hlavným tokom, cca 20 m vP od toku	Čišovský, Janega
-441687.68	-1218986.32	<b>1191</b>	Mútnik; Háj, zverín	dQh	sutinový	545	31.7.2004	0.020	14.4	19.5	82.6					P str. prítok potoka, oproti ceste, kde Biely potok križuje cestu	Černák
-441641.20	-1226252.88	<b>1192</b>	Chotárna dolina	inNV	vrstvový	640	10.7.2004	0.127	6.9	22	137					70 m nad miestom rozvetvenia Chotárnej doliny na 2 vetvy	Černák, Janega
-441629.08	-1225383.29	<b>1193</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinovo-vrstvový	645	12.7.2004	0.100	10.3	15	148					na kraji lesa v éroznom koryte; hlavný prameň vyviera spod skaly	Čišovský, Janega
-441624.71	-1225260.15	<b>1194</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinový	635	12.7.2004	0.050	12.6	15	130					cca 100 m nad cestou; tvorí mokrad' pri ceste	Čišovský, Janega
-441618.05	-1225013.27	<b>1195</b>	Pol'ana	inNV	sutinovo-vrstvový	645	12.7.2004	0.254	10	15	152					výver pod balvanom, nad ním je suchá dolina	Čišovský, Janega
-441617.95	-1225453.46	<b>1196</b>	Kozie chrbáty	inNV	vrstvový	635	12.7.2004	0.020	10.6	15	142					výver zo skalného podkladu; na ceste vytvára mokrinu; 5 m nad cestou	Čišovský, Janega
-441599.94	-1201374.02	<b>1197</b>	Vedžer	dT23TS	sutinový	513	1.10.2003	0.300	10.0	11.0	536					prameň zvedený do drenážnej šachty; Q merané na výtok z betón. prepadu, potom tečie v ryhe na lúke až do mokriny	Černák, Bottlík



X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	lokalita	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadm. výška [ m n. m. ]	dát. merania Q a T <sub>vo</sub>	Q [ l.s <sup>-1</sup> ]	T vody [ °C ]	T vzduch [ °C ]	EC merná el.vodivosť [ uS.cm <sup>-1</sup> ]	dát. odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [ mg.l <sup>-1</sup> ]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	Dokumentoval
-441585.10	-1224676.31	<b>1198</b>	Remata, Humnište	inNV	vrstvový	655	12.7.2004	0.050	9.5	18	146					P vetva ryhy	J.Michalko, Tlučáková
-441569.89	-1202453.45	<b>1199</b>	Vedžer	pQ	sutinový	505	1.10.2003	0.030	11.9	12.0	603						Černák, Bottlík
-441564.06	-1225780.74	<b>1200</b>	Kozie chrbáty	inNV	vrstvový	720	12.7.2004	0.050	9.5	15	171	12.8.1993	91.30	Ca-(Mg)-HCO3	CaMg;ChSKmn	spod skaly, asi tvorí spolu s D152 líniovo-korytový prameň	Čišovský, Janega
-441550.97	-1225811.20	<b>1201</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinovo-vrstvový	730	12.7.2004	0.015	10.9	15	145					výver pod cestou, cca 10 m pod lesnou cestou v lese; asi po 10 m sa stráca v suti	Čišovský, Janega
-441548.28	-1224688.38	<b>1202</b>	Remata, Humnište	inNV		668	12.7.2004	0.134	8.4	18	172					nad prameňom B-203 asi 50 m	J.Michalko, Tlučáková
-441547.60	-1225116.01	<b>1203</b>	Kozie chrbáty	inNV	sutinovo-puklinový	560	12.7.2004	0.050	8.2	15	152					na hranici lesa a rúbaniska, neschodný terén - džungľa; voda sa po 20 m stráca	Čišovský, Janega
-441544.56	-1226560.45	<b>1204</b>	Chotárna dolina	inNV	puklinový	715	10.7.2004	0.200	6.9	22	130					cca 50 m od prameňa G133	Černák, Janega
-441533.18	-1226480.80	<b>1205</b>	Chotárna dolina	inNV	puklinový	700	10.7.2004	0.300	7.7	22	138					l' vetva Chotárnej doliny; Q merané pri sýtoku	Černák, Janega
-441490.63	-1226626.15	<b>1206</b>	Chotárna dolina	inNV	puklinový	745	10.7.2004	0.100	6.5	15	122					15 x 30 m	Černák, Janega
-441442.19	-1226130.02	<b>1207</b>	Chotárna dolina	inNV		680	10.7.2004	0.070	8	22	134					viditeľná závislosť na zrážkach; po 20 m sa stráca, potom sa občasne vynára; definitívne vyvierá asi 20 m nad sýtokom	Černák, Janega
-441437.87	-1221423.91	<b>1208</b>	Sklené	fQh	sutinový	600	4.10.2003	0.080	13.0	14.0	335					pri plote tečie, potom sa stráca	Černák, Bottlík
-441437.52	-1225584.95	<b>1209</b>	Kozie chrbáty	inNV	vrstvový	705	12.7.2004	0.050	8.5	15	160	23.8.1991	116.58	Ca-(Mg)-HCO3	Al;CaMg	výver pod skalou	Čišovský, Janega
-441431.01	-1202319.99	<b>1210</b>	Vedžer	pQ	sutinovo-puklinový	490	1.10.2003	0.400	8.3	12.0	568					zachytený v betónovej skruži, odvedený v rúre pod lúkou; vedľa druhej skruže (652 uS/cm, 10.8 °C) - bez odtoku	Černák, Bottlík
-441424.32	-1224929.86	<b>1211</b>	Pol'ana	eFNv	sutinovo-vrstvový	700	12.7.2004	0.100	9.6	15	160					medzi veľkými blokmi vulkanických brekcií; okraj lesa, pod zákrutou lesnej cesty	Čišovský, Janega
-441417.89	-1224803.01	<b>1212</b>	Remata, Humnište	inNV		713	12.7.2004	0.075	8.8	18	159					na pravej strane ryhy, 10 m po lesnej ceste hore	J.Michalko, Tlučáková
-441403.50	-1224889.99	<b>1213</b>	Pol'ana	tNV	sutinovo-vrstvový	720	12.7.2004	0.070	8.9	15	158					40 m nad rázcestím, na starej lesnej ceste; okraj lesa	Čišovský, Janega
-441403.44	-1221300.46	<b>1214</b>	Sklené - Prostredná dolina	dQp	sutinový	595	17.9.2003	0.075	13.0	16.0	637					vyteká zo železnej rúry s kohútikom, upravený	J.Michalko
-441329.66	-1200287.67	<b>1215</b>	Kláštór pod Znievom	pQ	sutinovo-puklinový	508	22.9.2003	0.050	12.0	22.0	601					plošný výver 4 x 4 m	Bottlík
-441319.94	-1225624.88	<b>1216</b>	Kozie chrbáty	inNV	puklinový	770	12.7.2004	0.050	8.1	15	153					výver zo skalného podkladu, v bukovom lese	Čišovský, Janega
-444645.26	-1206704.40	<b>1217</b>	Slovenské Pravno	dT23KP	puklinový	500		6.100								prieme za roky 1982-1987, Q(min-priem-max)=4,8-6,1-7,2	podľa SVS-MT